

دورة التأسيس على النظام الجديد

أستاذ عوض فضل

الدرس الثاني والثلاثون
{غير محلول}



قاعدة ١

قائم ام حاد ام منفرج

عوض فضل في القدرات

المثلث القائم الزاوية له زاوية واحدة قائمة



المثلث الحاد الزوايا له ٣ زوايا حادة



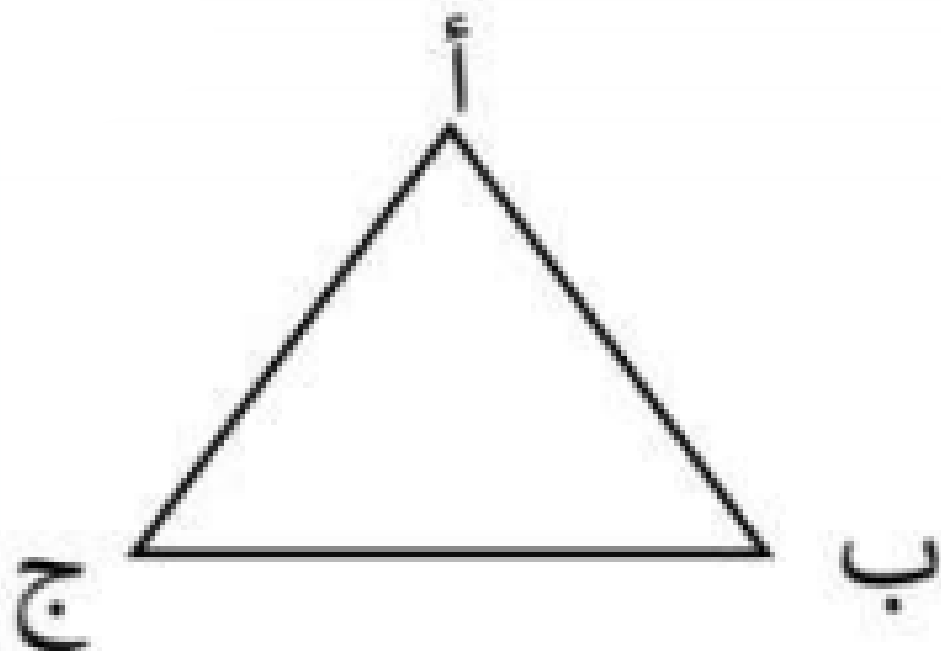
المثلث المنفرج الزاوية له زاوية واحدة منفرجة



يمكن تحديد نوع المثلث اذا علمت اضلاعه

أولا نقوم بترييع الاضلاع الثلاثة

0536573308



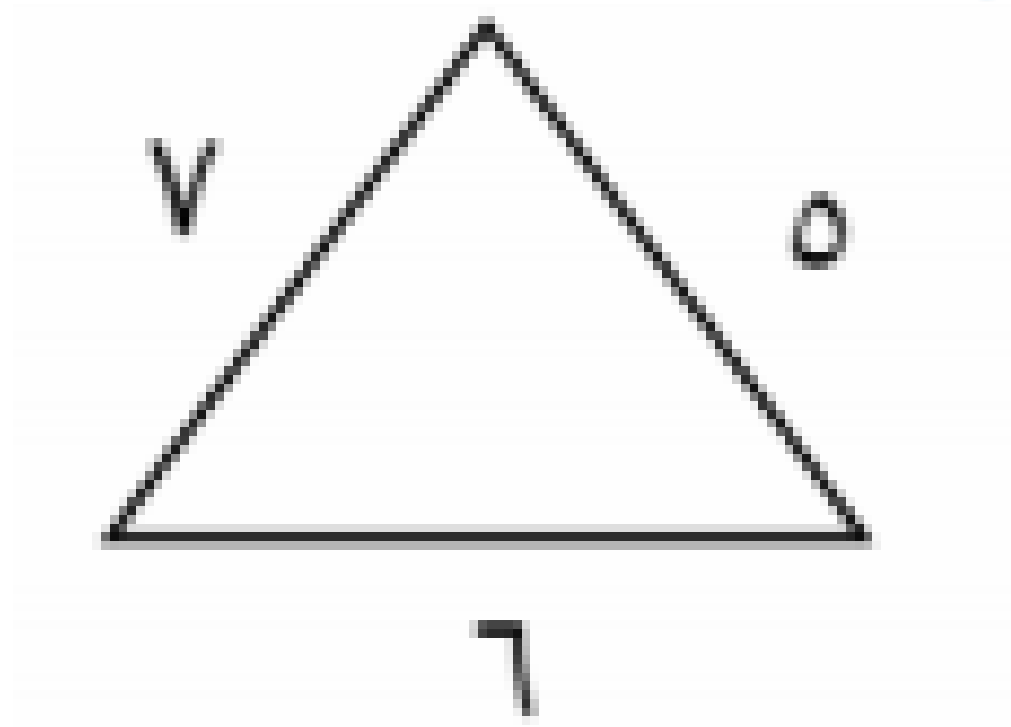
المثلث قائم اذا كان
مربع الضلع الكبير = مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث منفرج اذا كان
مربع الضلع الكبير > مجموع مربعي الضلعين الاخرين

المثلث حاد اذا كان
مربع الضلع الكبير < مجموع مربعي الضلعين الاخرين

0536579308

ما نوع المثلث المرسوم



أ حاد الزوايا

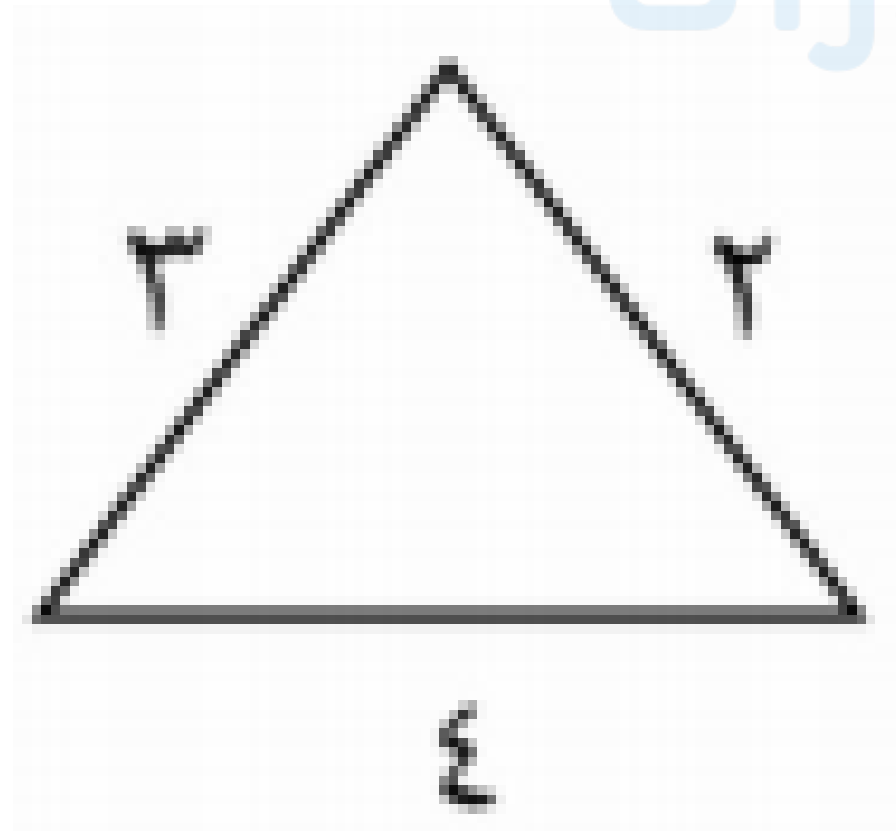
ب قائم الزاوية

ج منفرج الزاوية

د متطابق الزوايا

0536579308

ما نوع المثلث المرسوم



ب منفرج الزاوية

د متطابق الزوايا

أ حاد الزوايا

ج قائم الزاوية

0536579308

قاعدة ٢ نقطة المنتصف - المسافة

لأي نقطتين أ (س_١ , ص_١) , ب (س_٢ , ص_٢) فإن



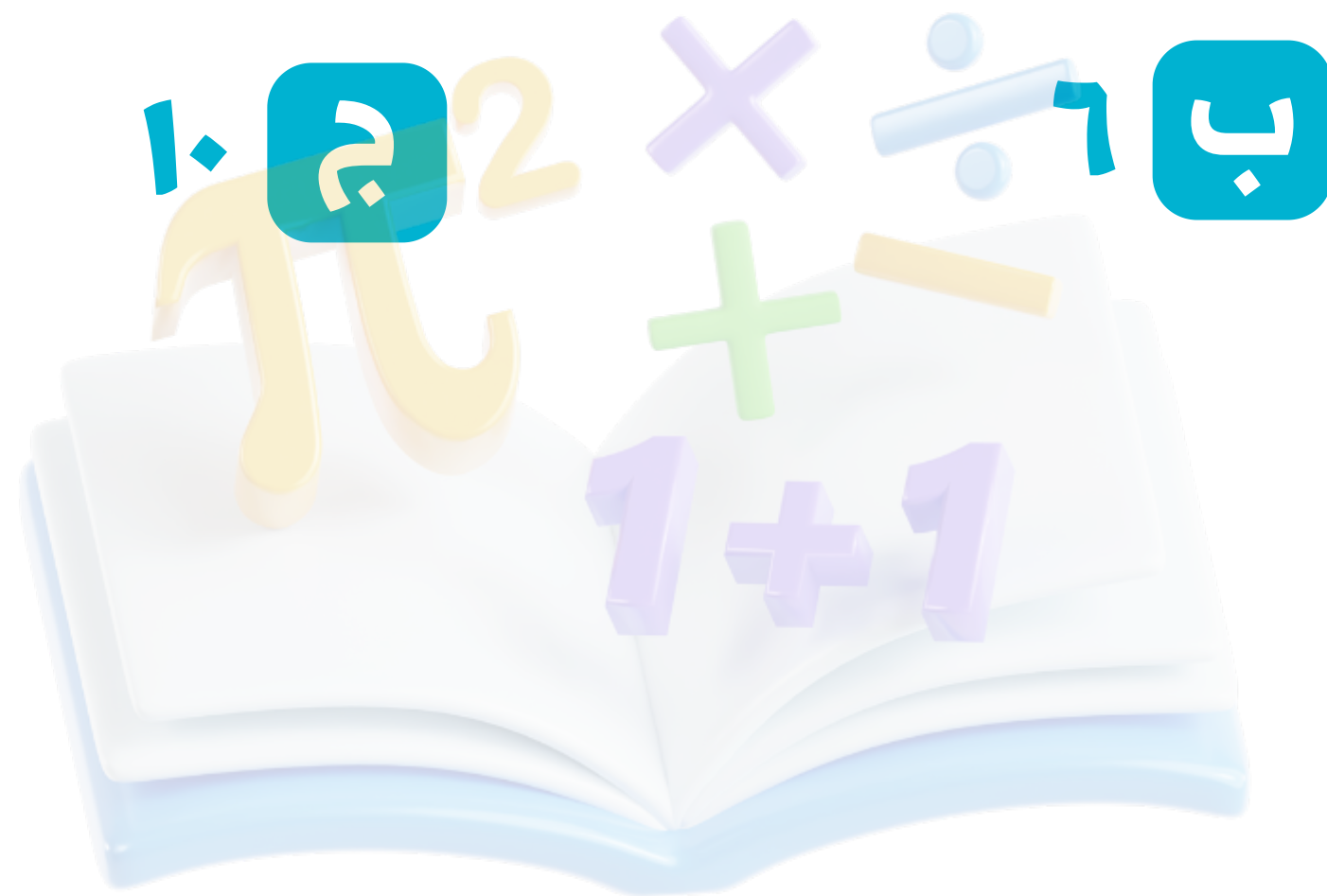
المسافة بين النقطتين = $\sqrt{(س٢ - س١)^2 + (ص٢ - ص١)^2}$ 

إذا كانت م نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب فإن م = $\frac{أ + ب}{٢}$ 

$$س = \frac{س١ + س٢}{٢}, \quad ص = \frac{ص١ + ص٢}{٢}$$

أوجد المسافة بين النقطتين $(-8, 6)$, $(0, 0)$

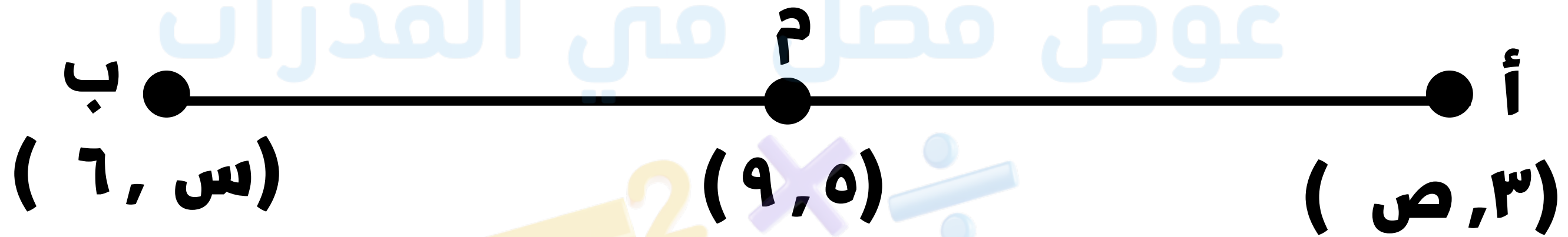
د ١٦



أ ٨

0536579308

إذا م نقطة منتصف $\overline{أ ب}$ قارن بين



- القيمة الأولى قيمة س - القيمة الثانية قيمة ص

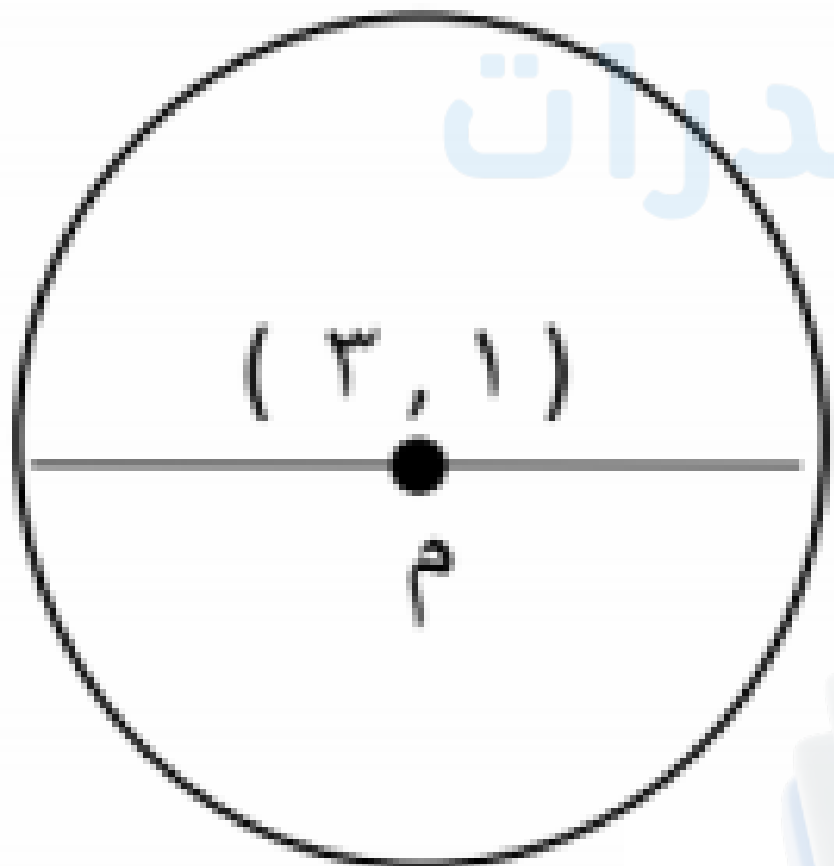
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما إحداثيات النقطة أ في الدائرة م



ب (2, 4)

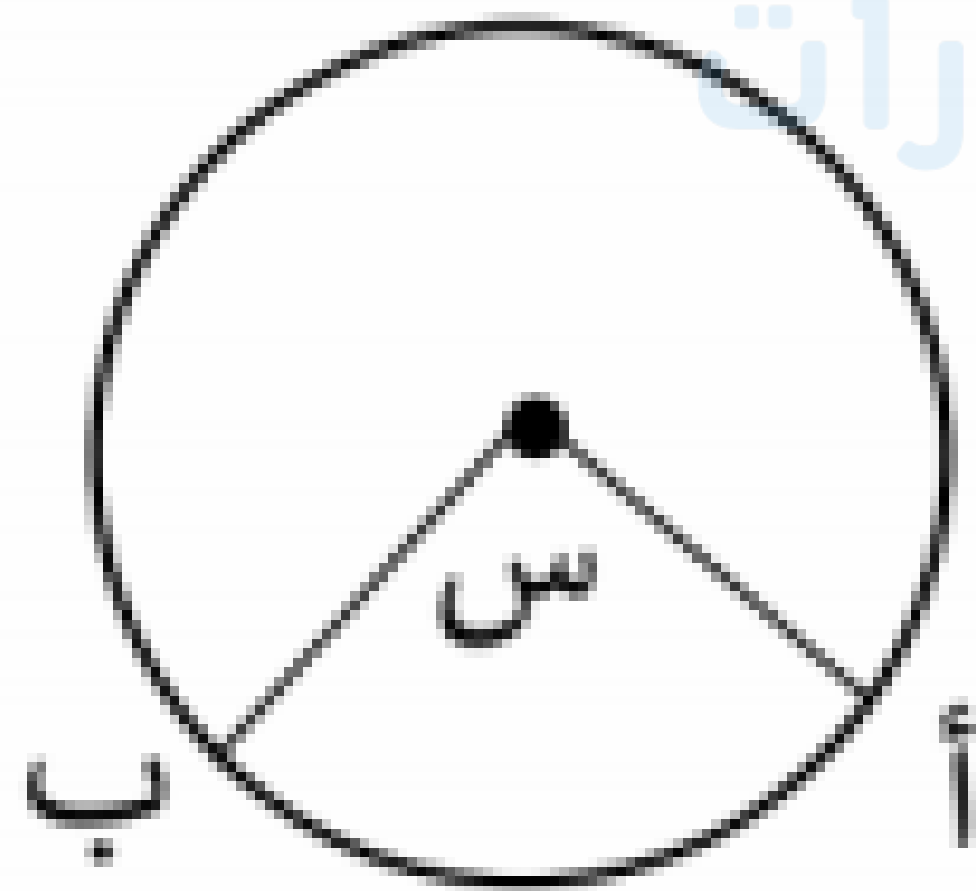
أ (8, 2-)

ب (1, 2)

ج (1, 5)

د (5, 3)

0536579308



طول القوس أ ب = $\frac{\text{س}}{360} \times ٢ \text{ ط نق}$

قياس القوس أ ب = قياس الزواية

المركزية س

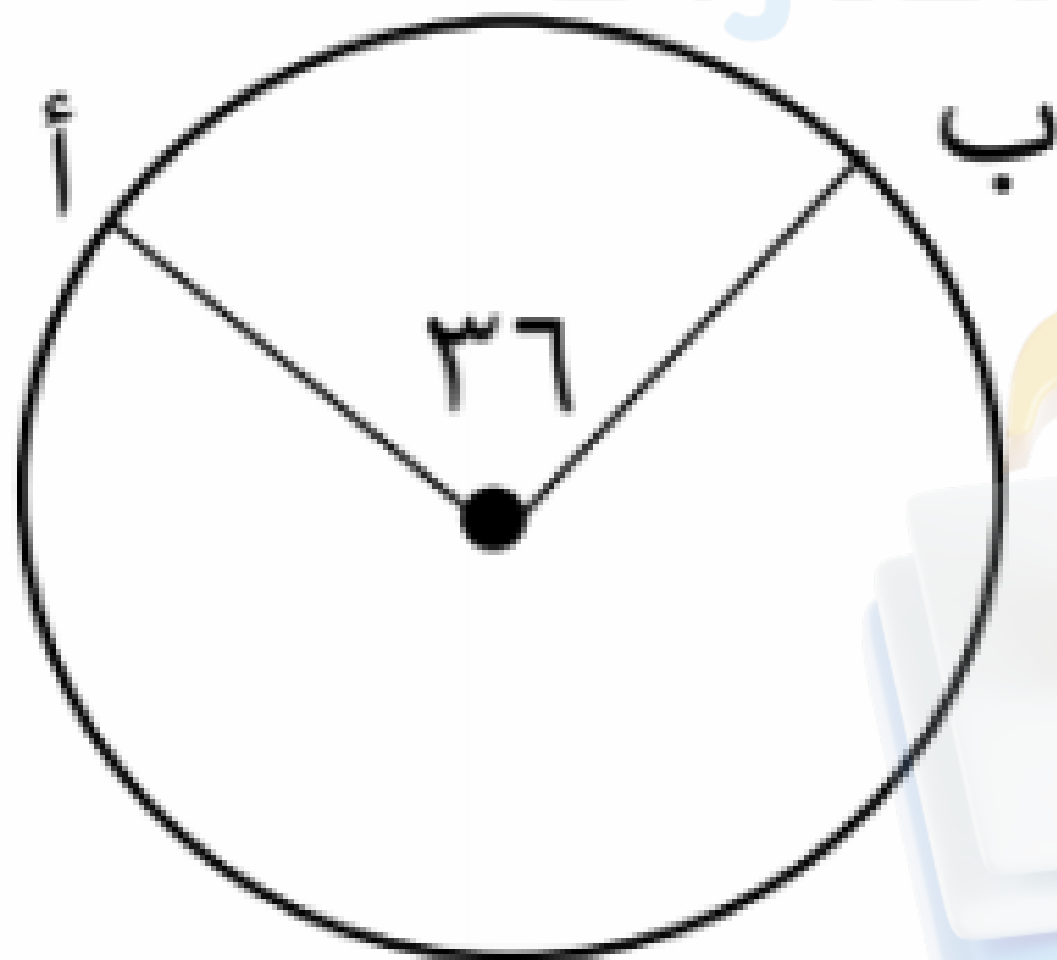
حيث ٢ ط نق هو محيط الدائرة , نق

هو نصف قطرها

0536579308

إذا كان محيط الدائرة = ١٠٠ في القدرات

أوجد طول القوس أ ب



أ ١

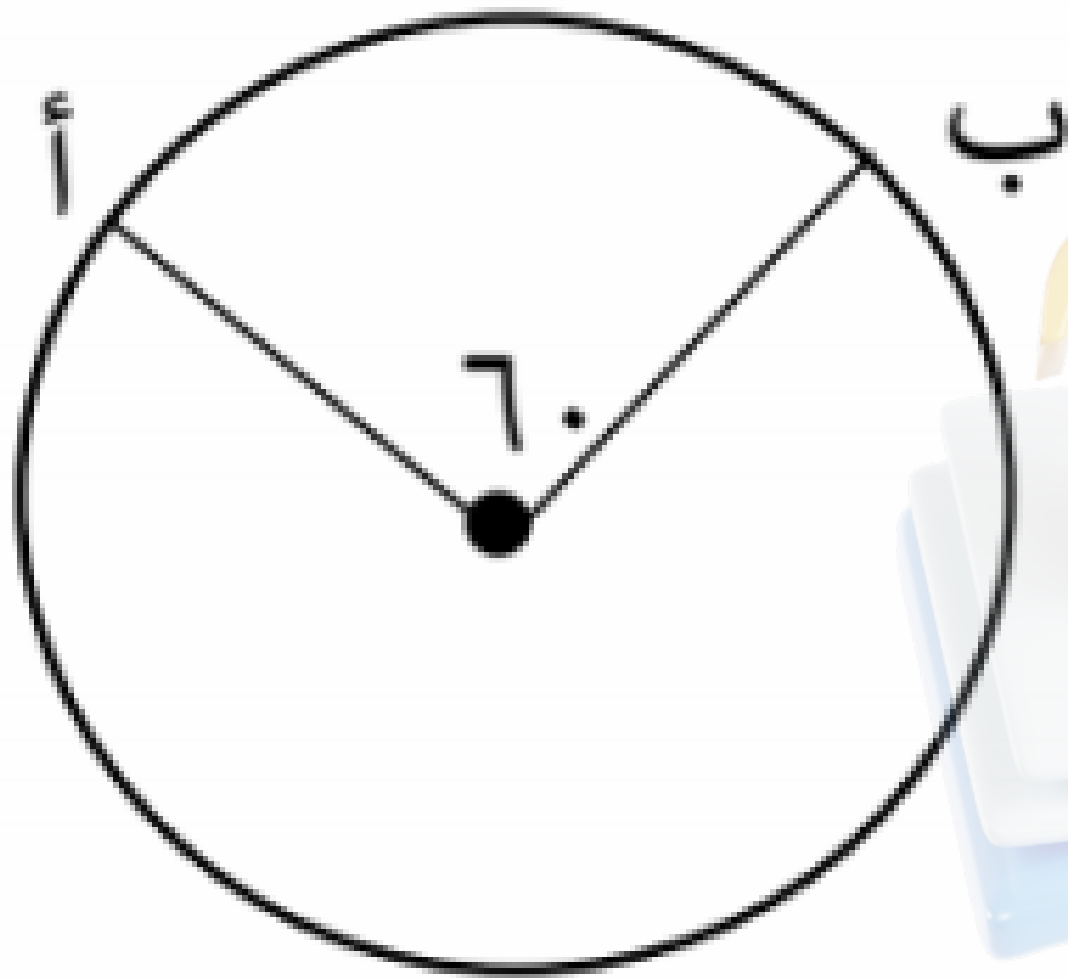
ب ٣,١٤

ج ٣١٤

0536579308

دائرة نصف قطرها ٥ سم

أوجد طول القوس أ ب



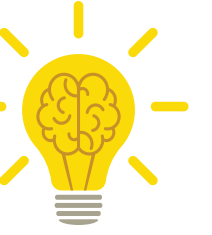
$$\frac{5}{3} \text{ أ}$$

$$\frac{3}{5} \text{ ج}$$

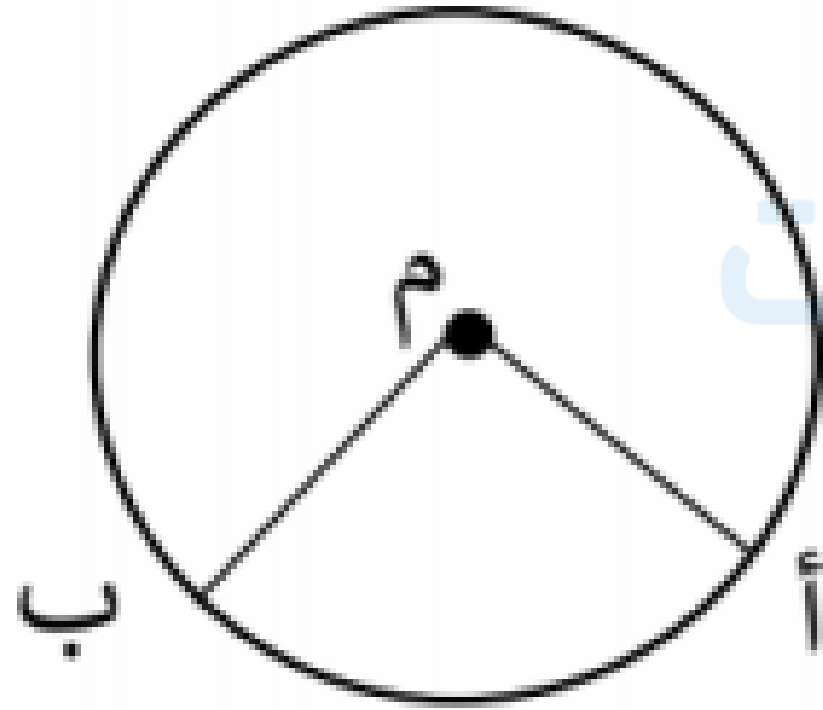
$$\frac{5}{3} \text{ د}$$

0536579308

قاعدة ٤



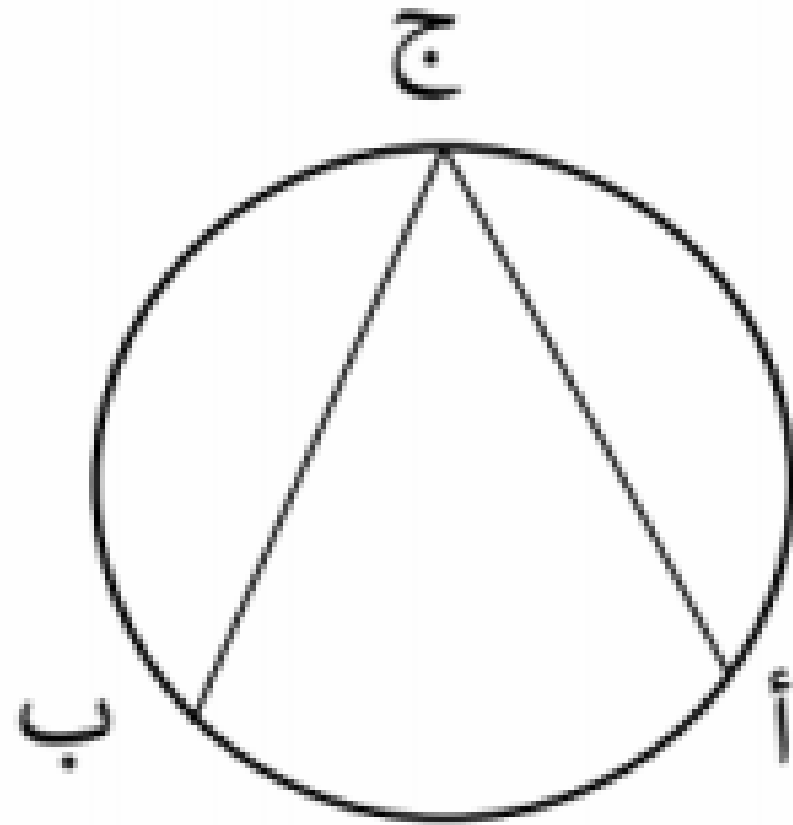
**قياس الزاوية المركزية =
قياس القوس المقابل لها**



قياس الزاوية م = قياس القوس أ ب



**قياس الزاوية المحيطية = $\frac{1}{2}$ قياس
القوس المقابل لها**

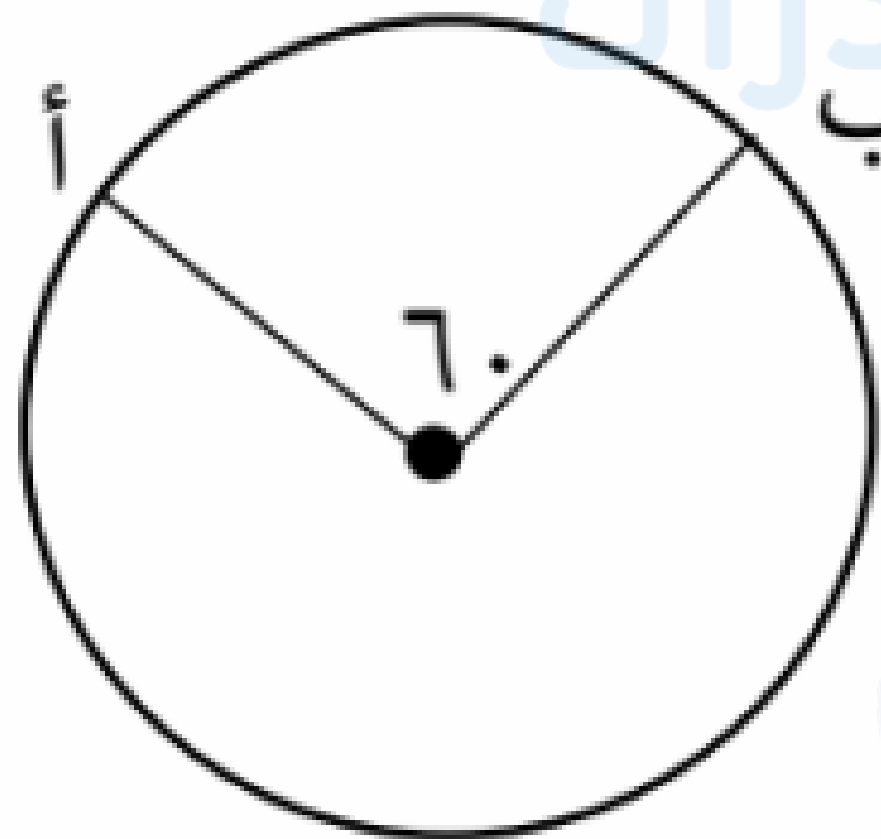


قياس الزاوية ج = $\frac{1}{2}$ قياس القوس أ ب

ملحوظة :

إذا تساوت الاقواس تساوت الزوايا المحيطية المرسومة عليها

وحدة قياس القوس أ ب



أ ٦٠

ج ٣٠

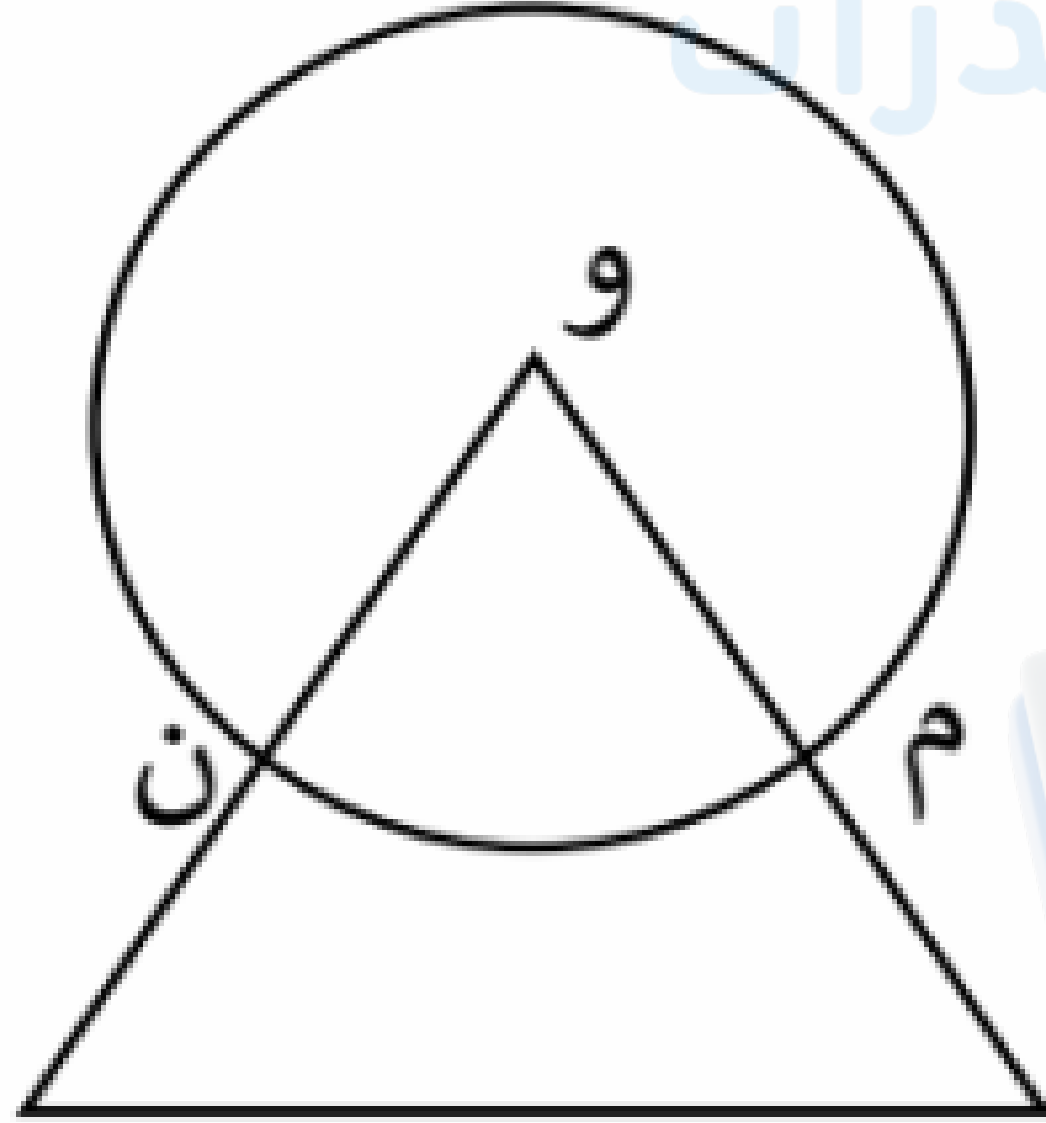
ب ١٢٠

د ١٥٠

0536579308

سؤال 9 في الشكل المجاور

المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم
م منتصف ضلع فيه أوجد طول $\widehat{م ن}$



أ ط

ب ٢ ط

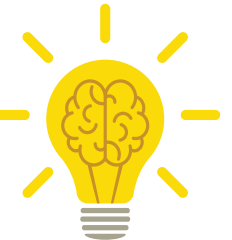
ج ٣ ط

د ٤ ط

0536579308

قاعدة ٥ الزوايا المتتامة و المتكاملة

اذا كان أ , ب زاويتان متتامتان فإن $أ + ب = ٩٠^\circ$ 

اذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان فإن $أ + ب = ١٨٠^\circ$ 



0536579308

إذا كان أ, ب زاويتان متتامتان بحيث ق (أ) = ٣س - ٨
 , ق (ب) = ٥س + ١٠ أوجد قياس الزاوية الصغرى

د ٣٥



أ ٢٥

0536579308

إذا كان أ , ب زاويتان متكاملتان بحيث أ = س - ٥٠٠
 , ب = ٢س + ٢٠ أوجد قياس زاوية ب

أ ٧٠

ب ١١٠

ج ١٤٠

د ١٦٠



0536579308

قاعدة ٦ نظرية منصف الزاوية

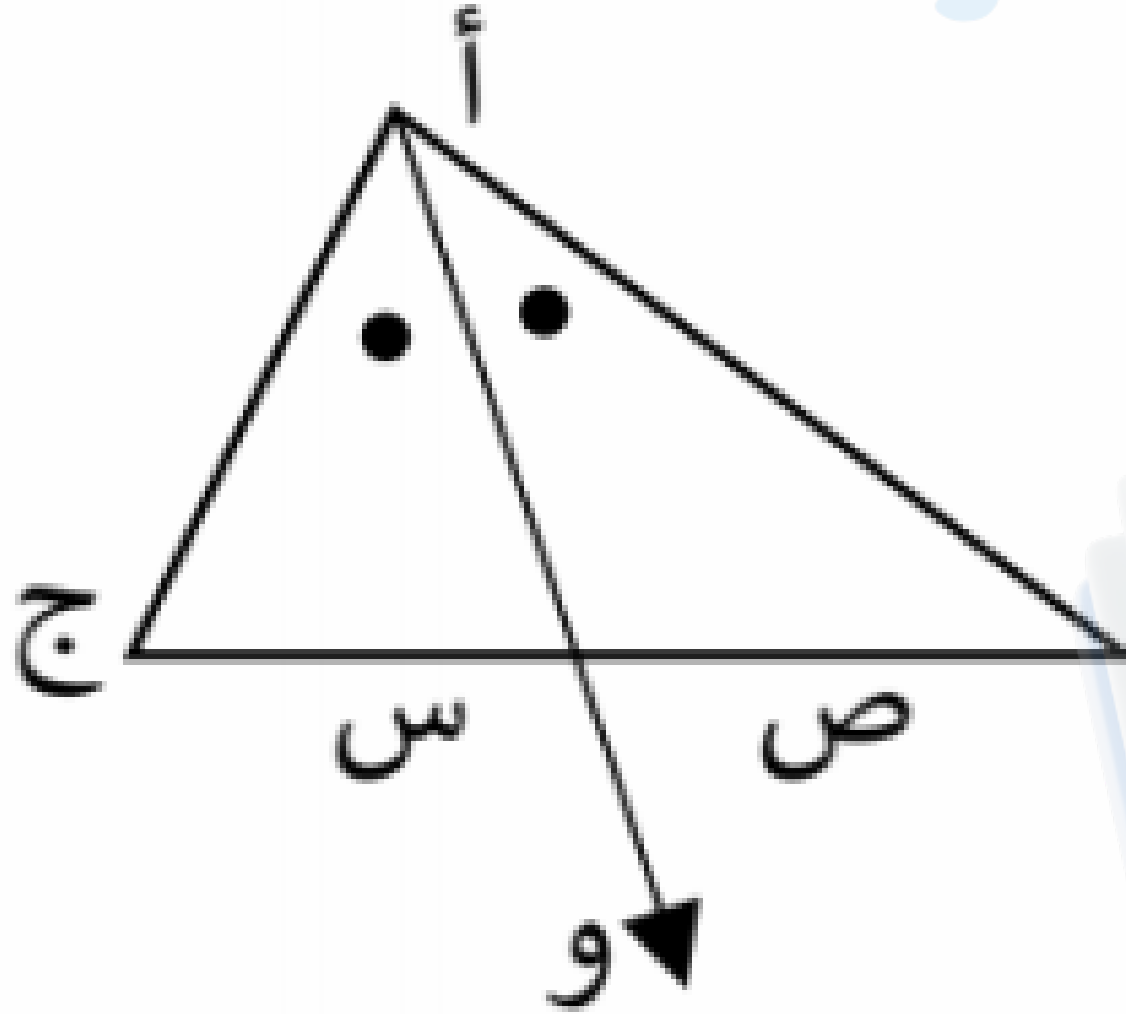
عوض فضل في القدرات

منصف الزاوية يقسم الضلع المقابل

الى جزئين النسبة بينهما

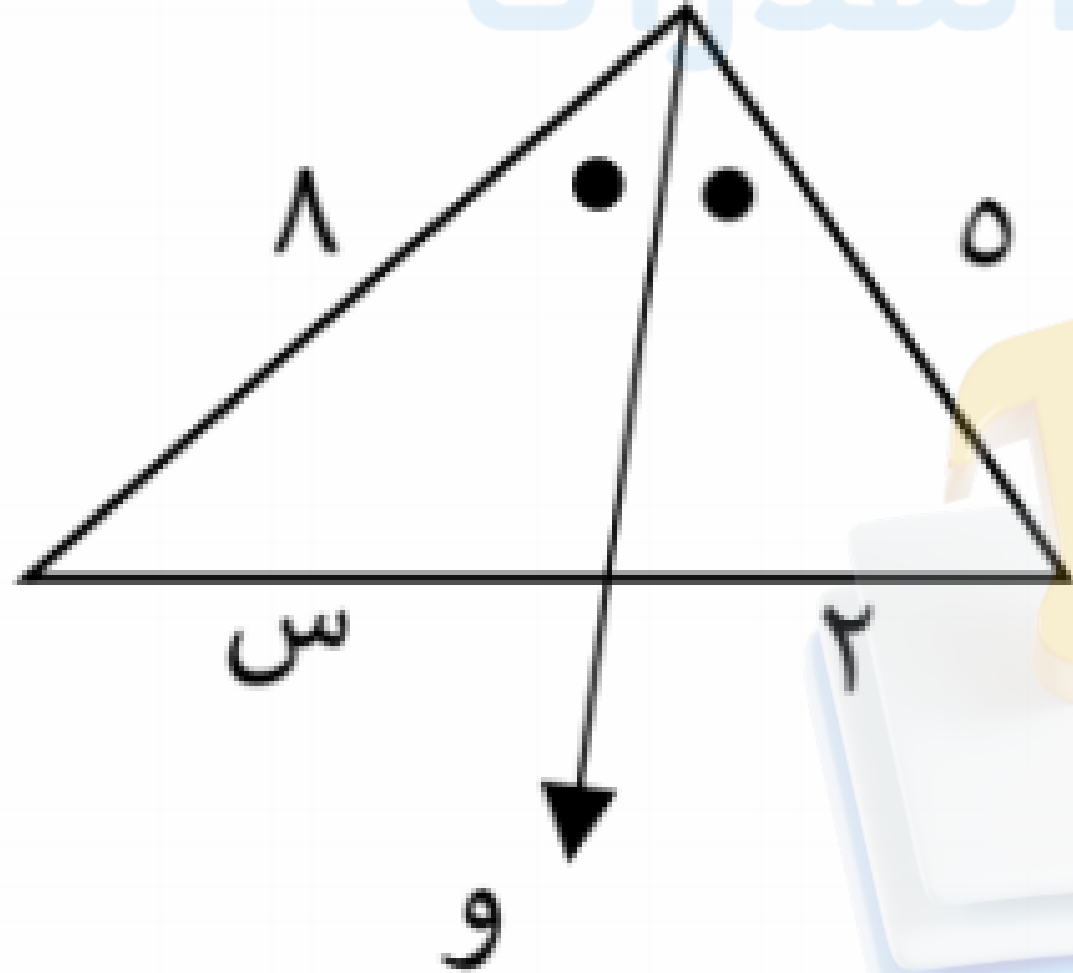
كالنسبة بين الضلعين الاخرين

$$\text{أي ان } \frac{\text{أج}}{\text{أب}} = \frac{\text{س}}{\text{ص}}$$



0536579308

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٢,٣

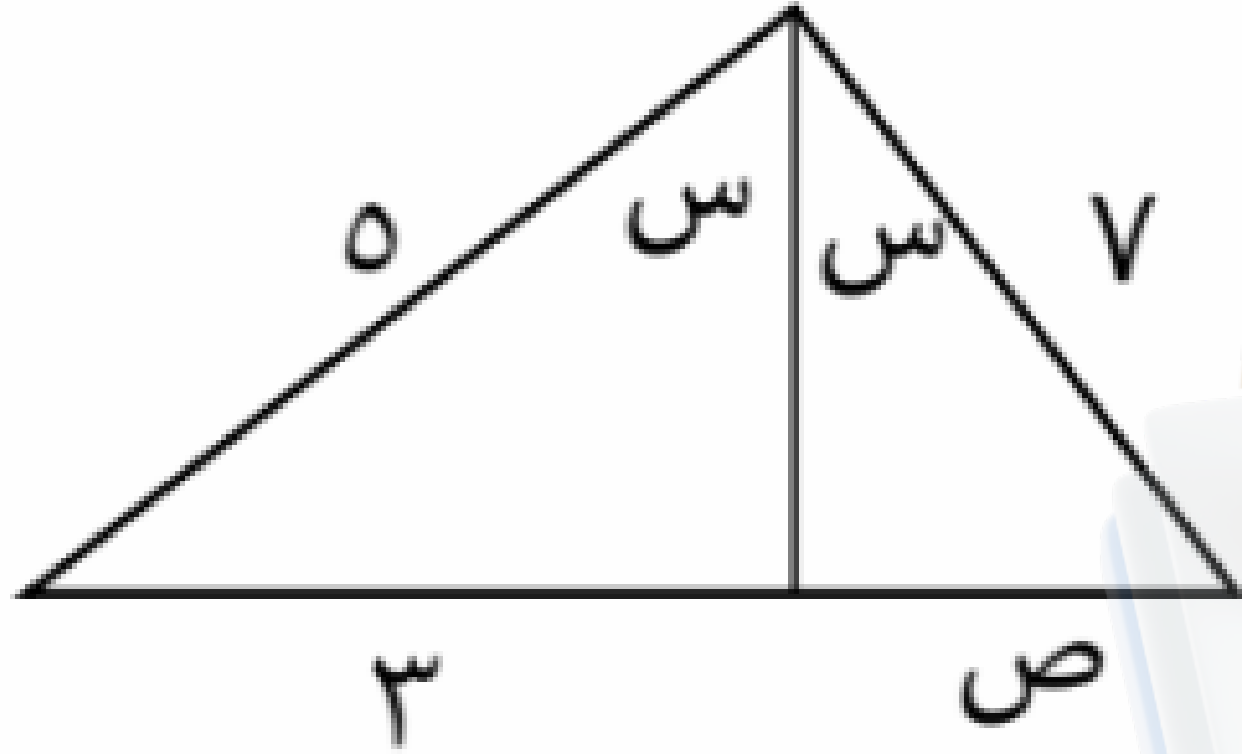
ب ٣,٢

ج ٤,٥

د ٣,٦

0536579308

قيمة ص تقريبا



أ ٥,٥

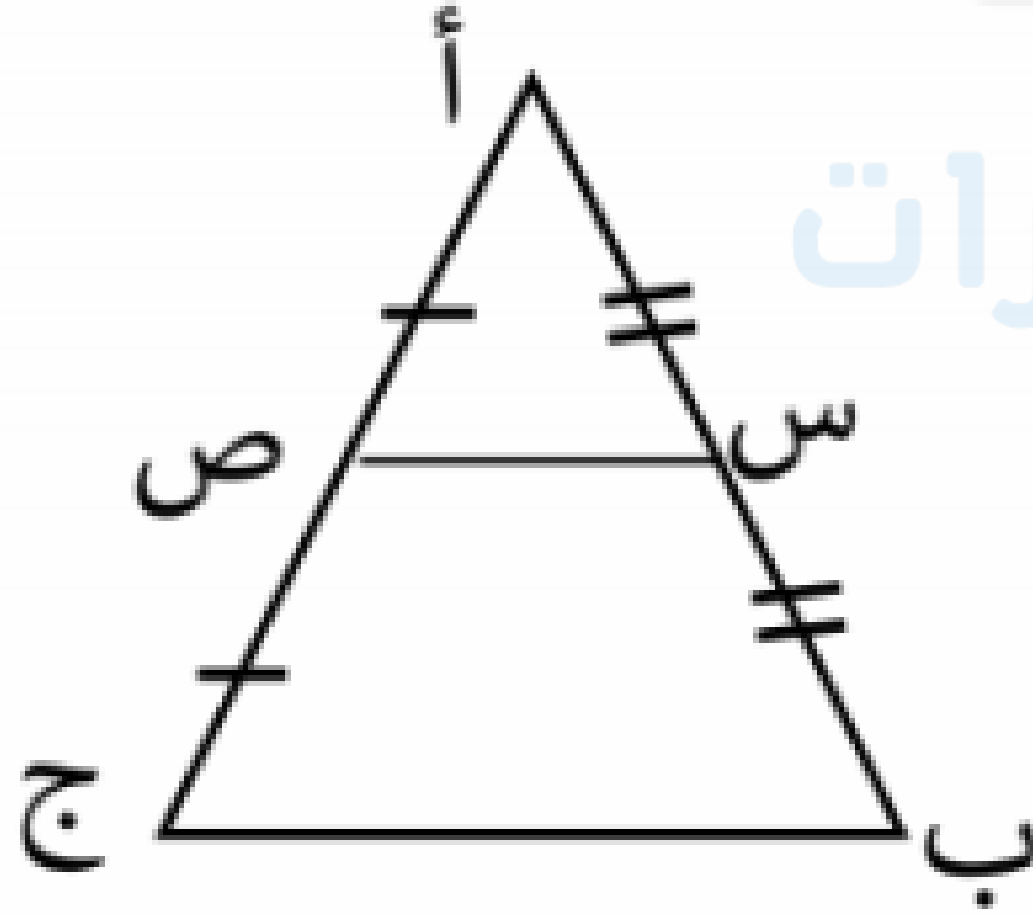
ب ٤,٥

ج ٧,٥

د ٤,٢

0536579308

قاعدة ٧ نظرية القطعة المتوسطة



س منتصف أ ب , ص منتصف أ ج فان

س ص يوازي ب ج , س ص = $\frac{1}{2}$ ب ج

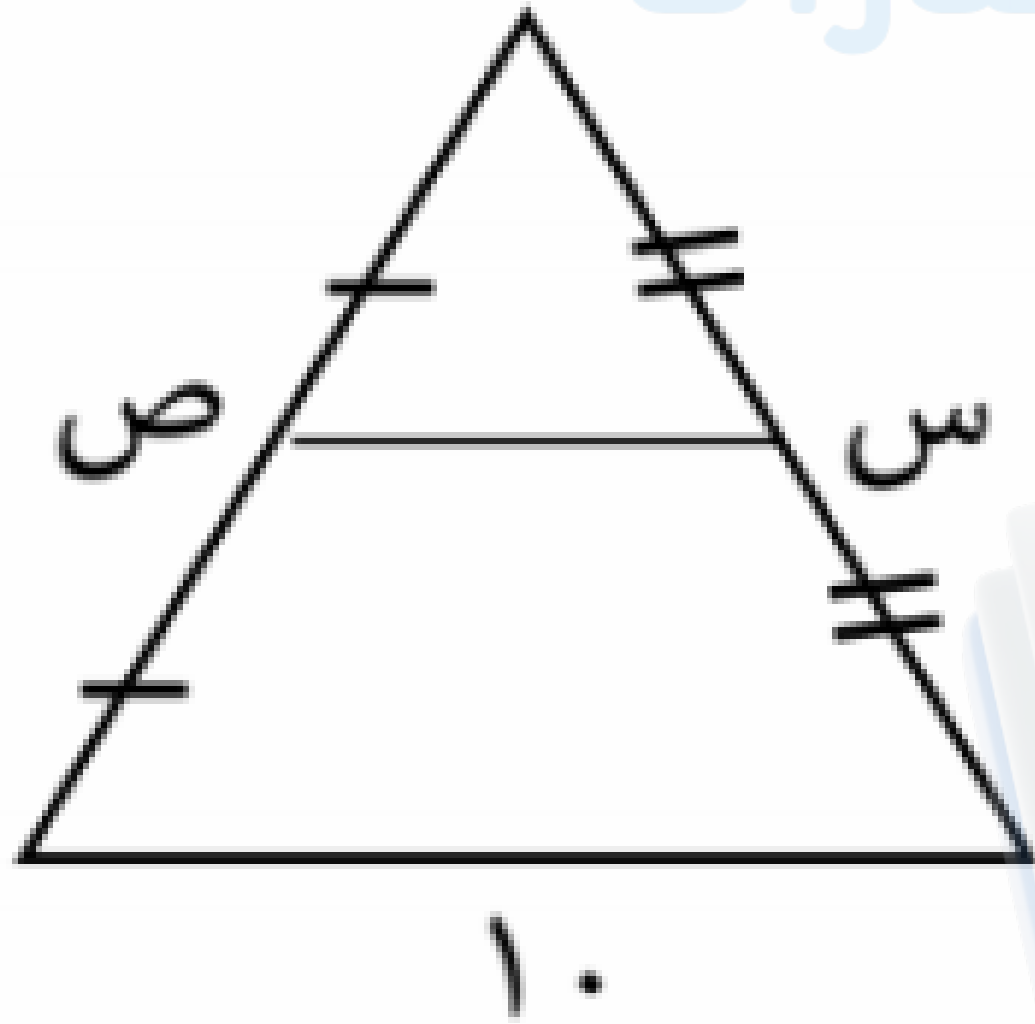
والعكس صحيح

اذا كانت س منتصف أ ب , س ص // ب ج فان

ص منتصف أ ج , س ص = $\frac{1}{2}$ ب ج

0536579308

في المثلث المرسوم ما طول $ص$



أ ١٥

ب ٢٠

ج ٥

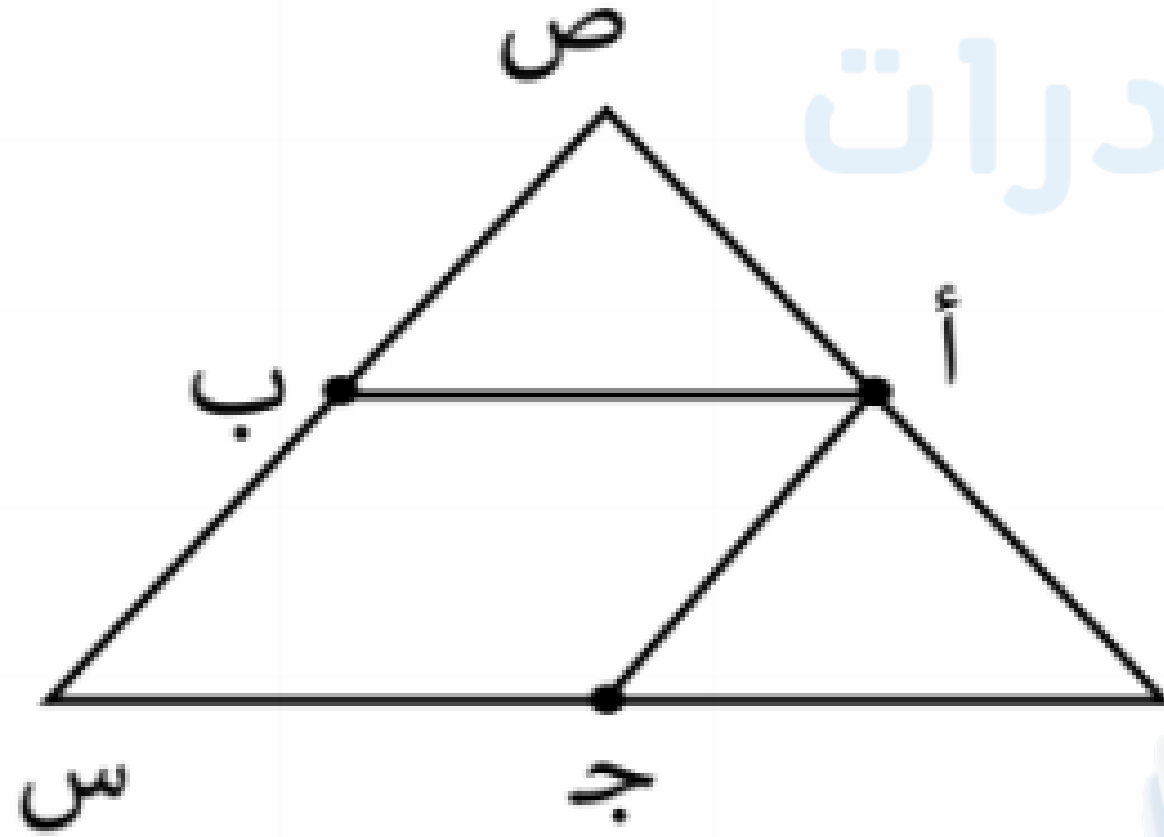
د ١٠

0536579308

سؤال 15 $\triangle$ د ص س متطابق الأضلاع

أ، ب، ج منتصفات الأضلاع

قارن بين



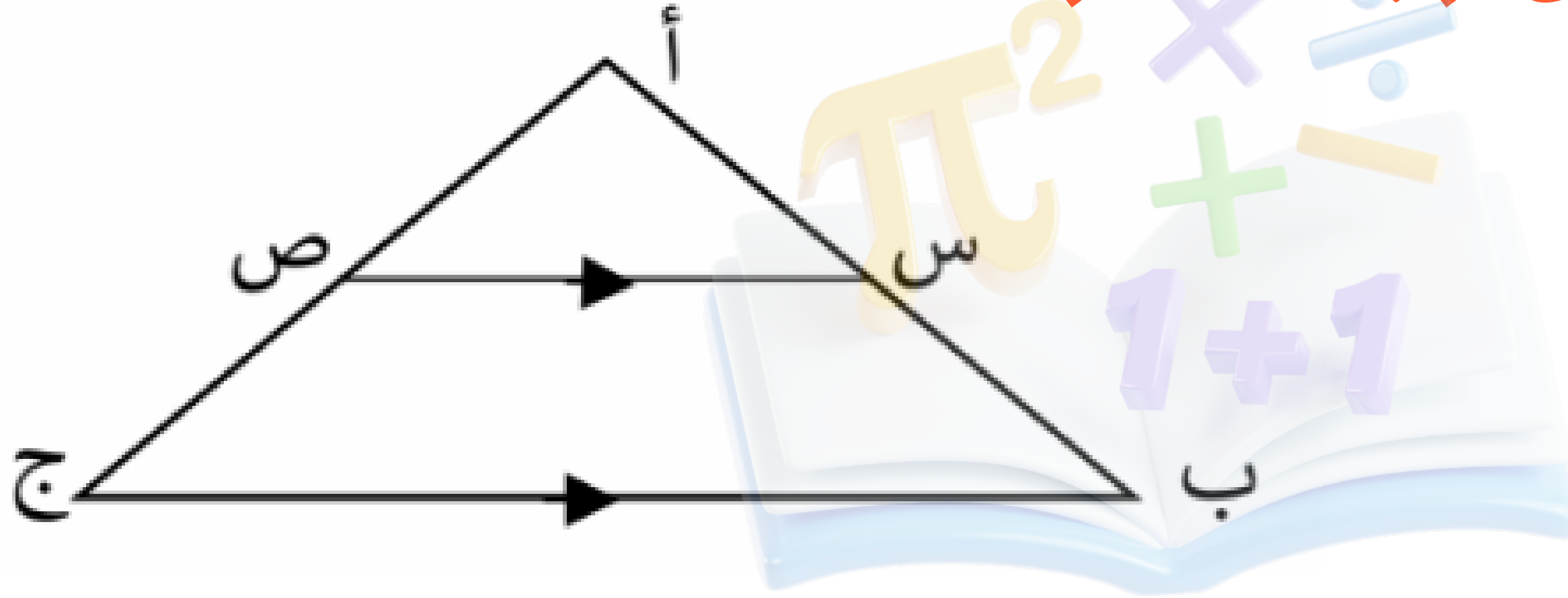
القيمة الأولى	القيمة الثانية
س ج	أ ب

أ القيمة الأولى أكبر ☐ ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان ☐ د المعطيات غير كافية

قاعدة ٨ التوازي و الأجزاء المتناسبة

القطعة المستقيمة الواصلة بين ضلعين في مثلث و توتزي الضلع الثالث فانها تقسمها الى أجزاء متناسبة



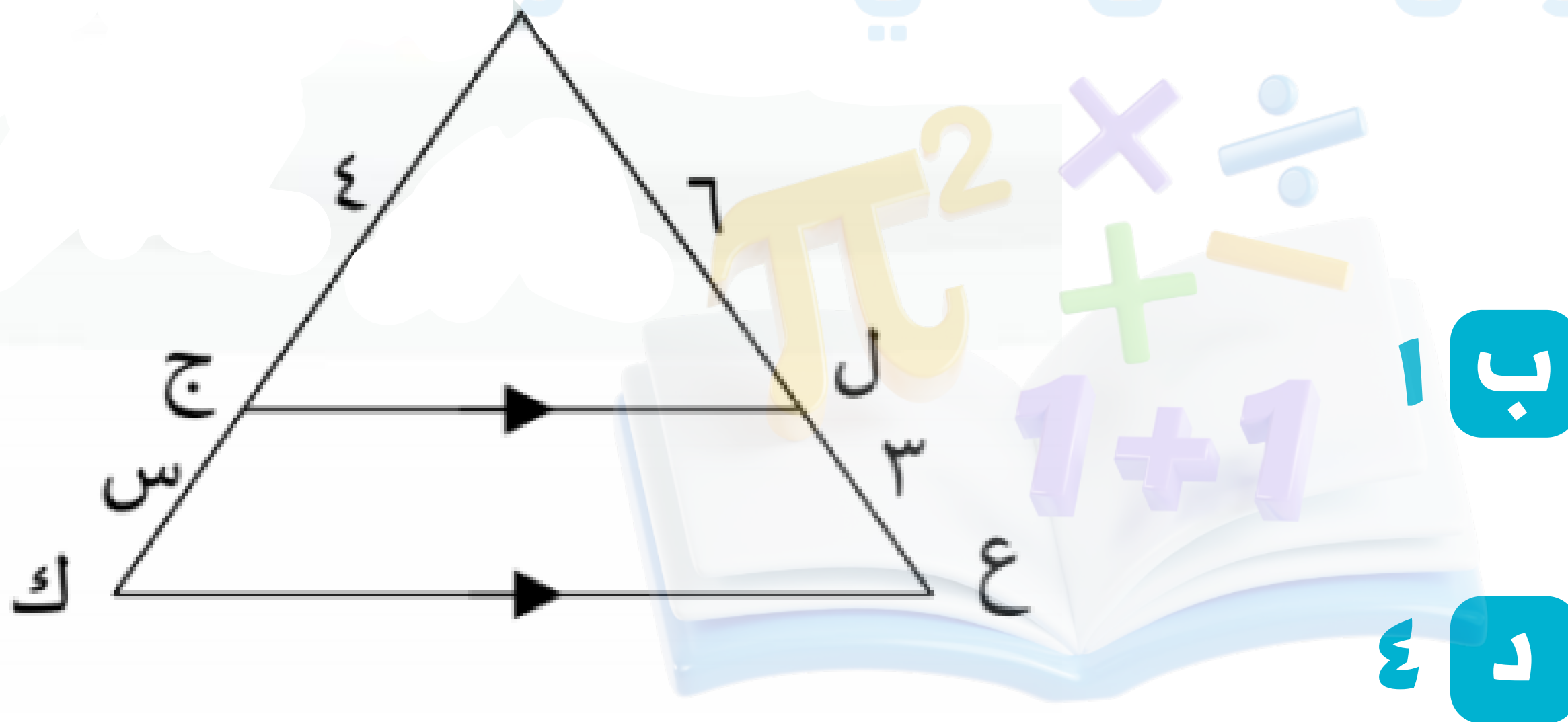
$$\frac{أ س}{ص ب} = \frac{أ ص}{ص ب}$$

ملحوظة

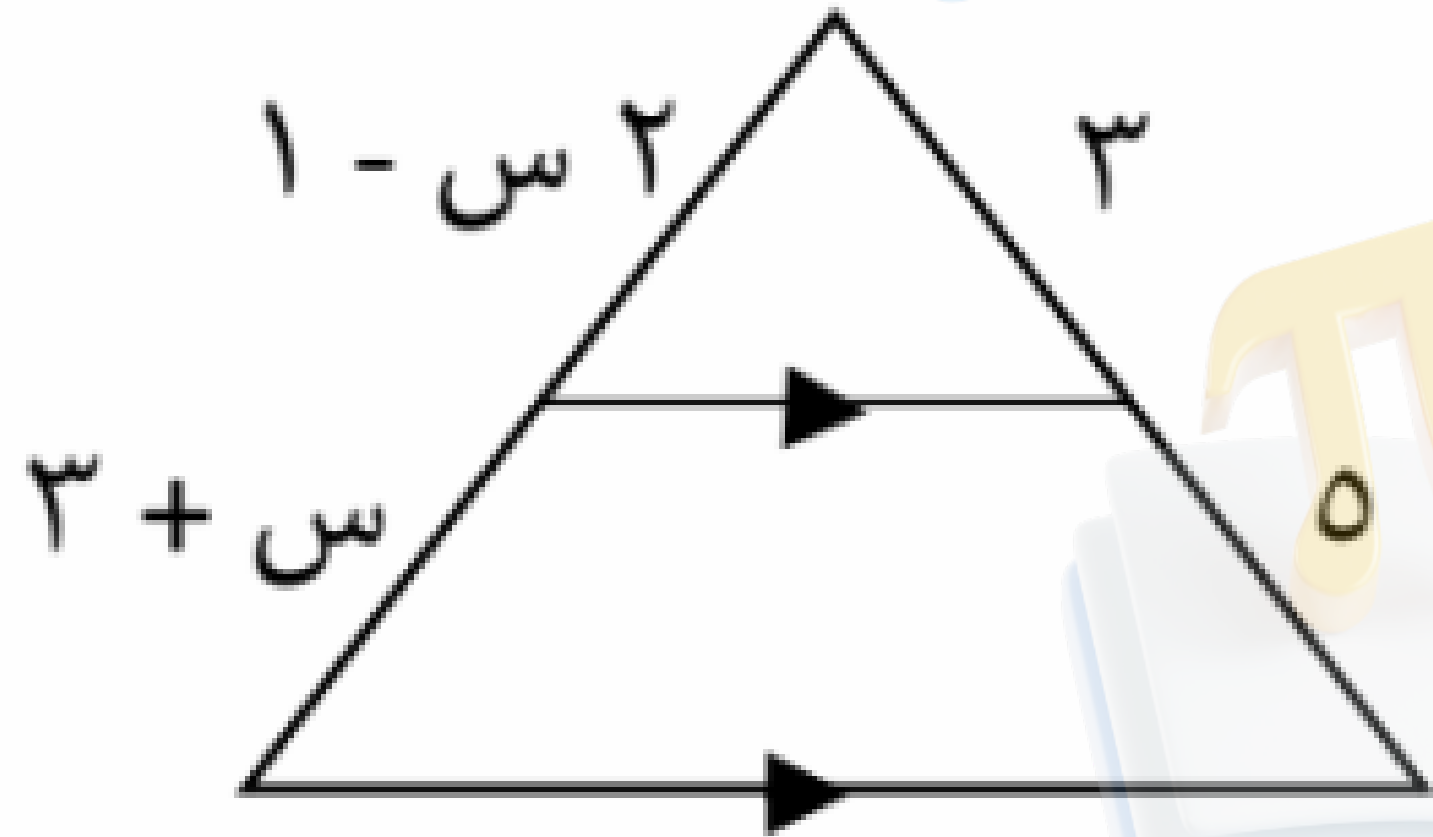
إذا كان أ ص = ص ج فان أ س = ب س

0536579308

ل ج // ع ك
أوجد قيمة س



في الشكل المقابل اوجد قيمة س



أ ٢

ب ٣

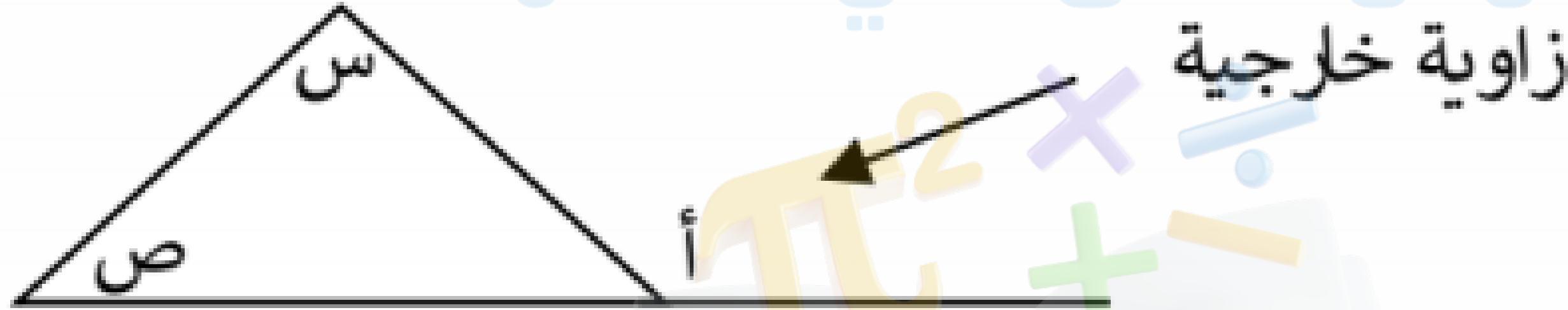
ج ٤

د ٥

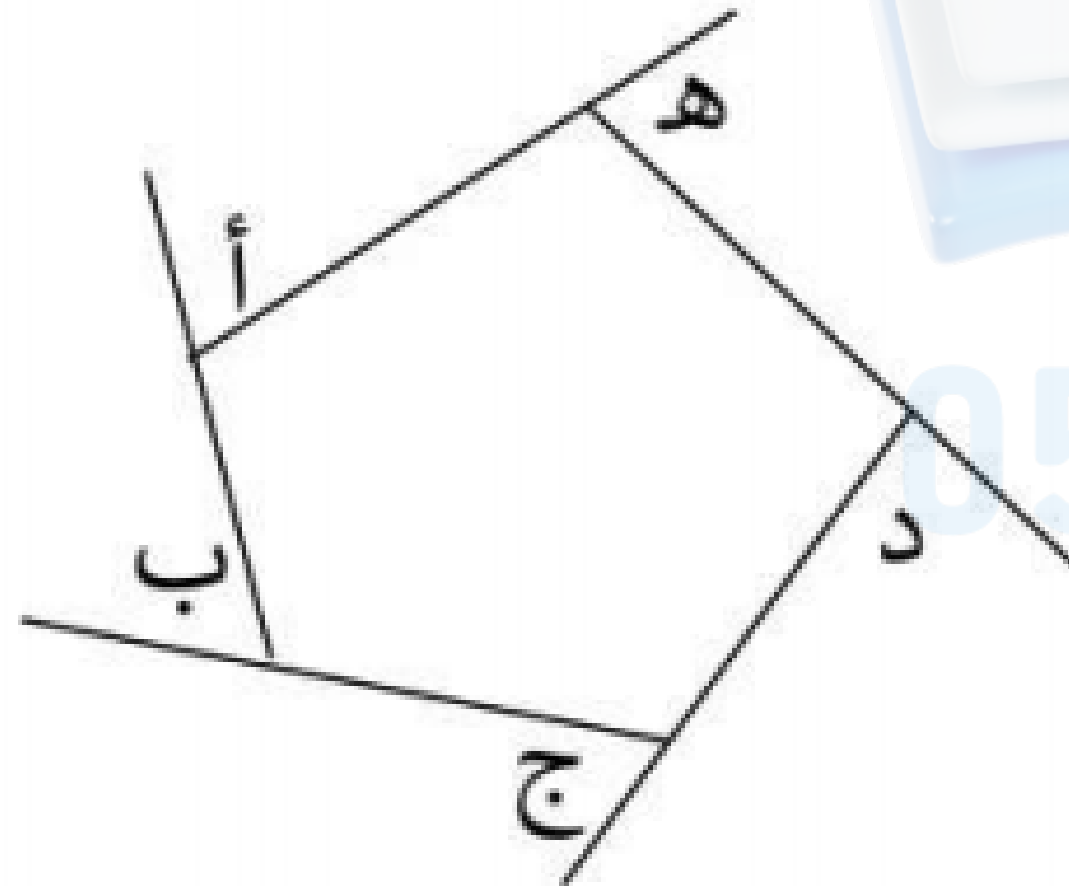
0536579308

قاعدة ٩ الزاوية الخارجية عن المثلث

هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد الأضلاع مع ضلع غير ممتد



قياس زاوية (أ) = قياس زاوية (س) + قياس زاوية (ص)

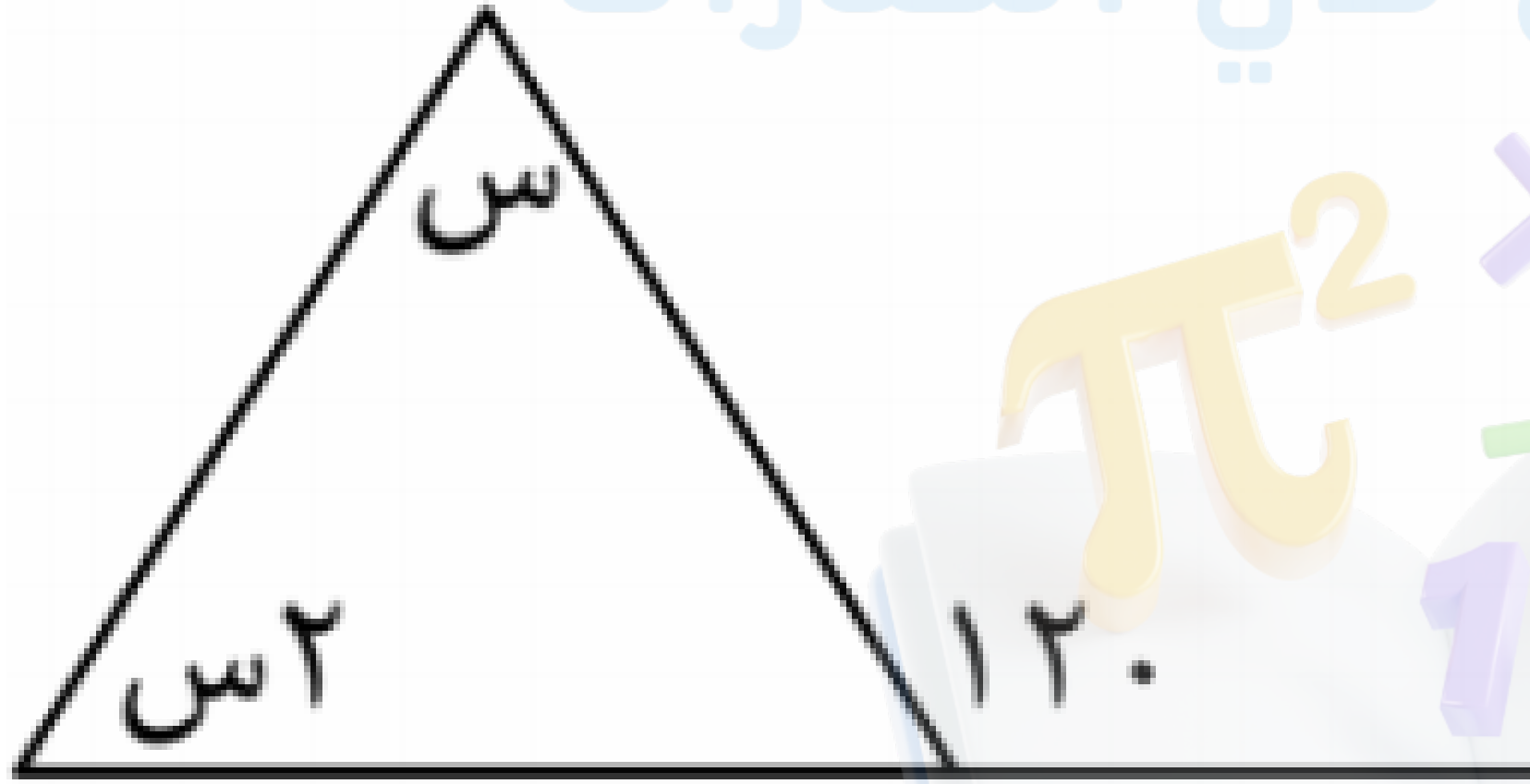


مجموع الزوايا الخارجية

لاي شكل = 360°

$أ + ب + ج + د = 360^\circ$

أوجد قيمة $\angle$ عوض فضل في القدرات



أ 70°

ب 50°

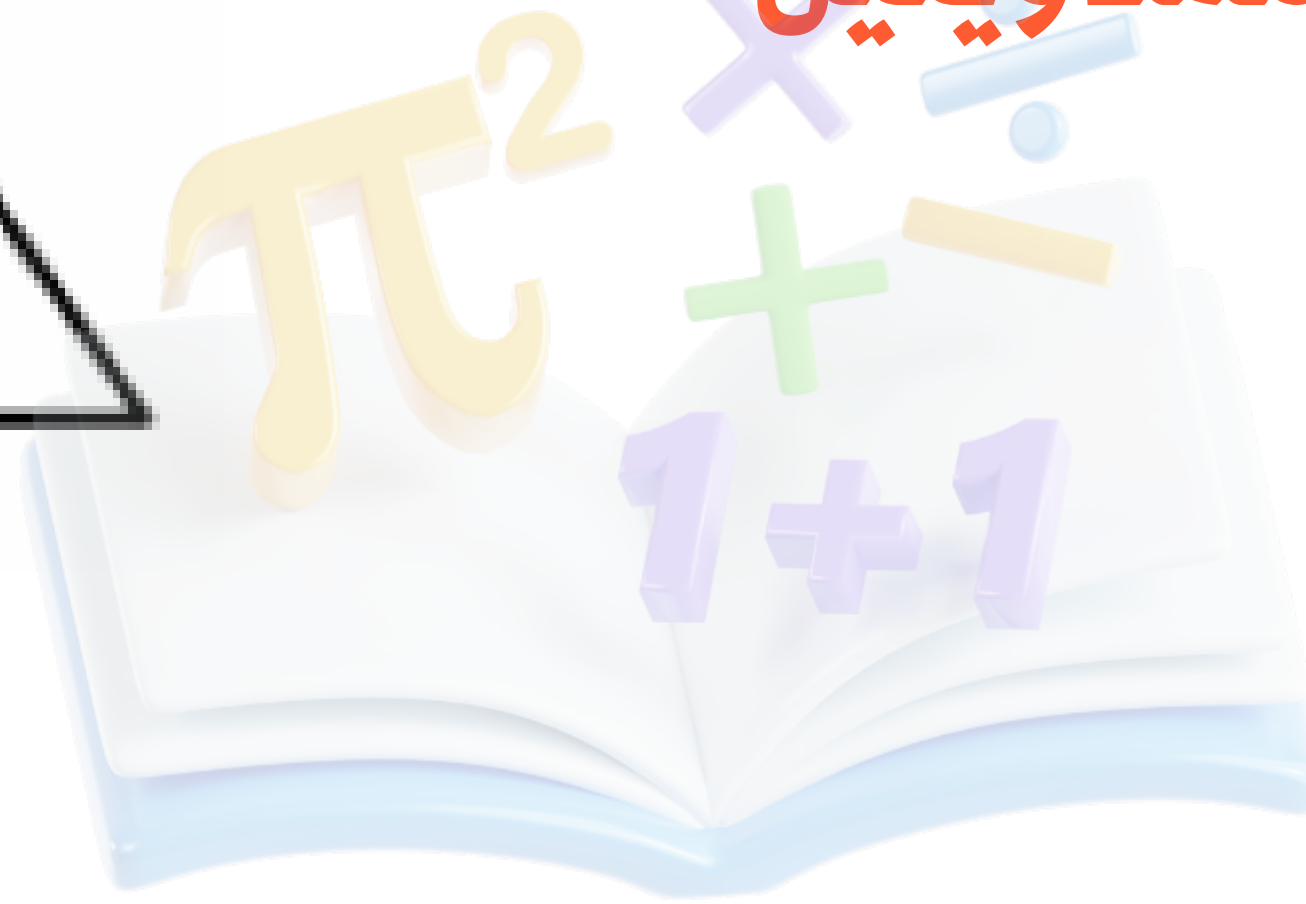
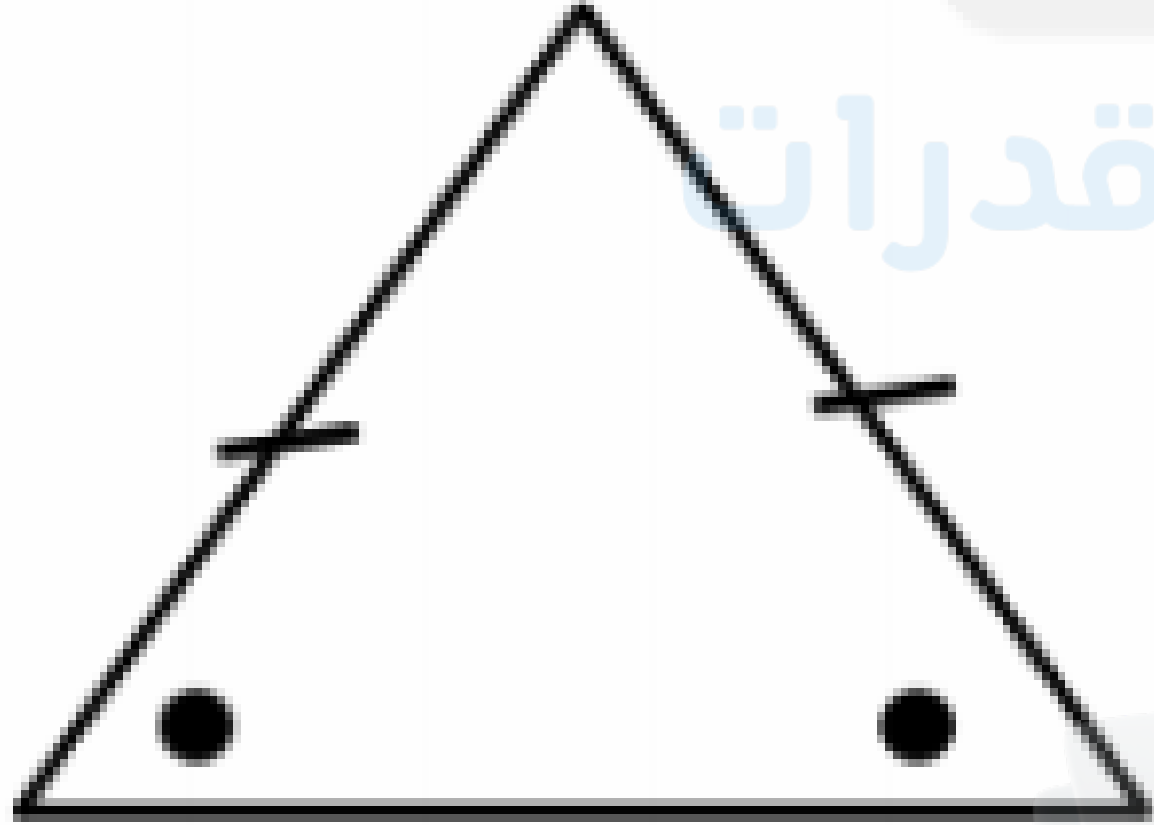
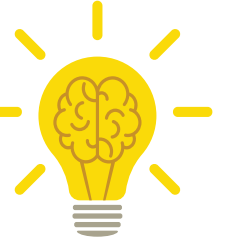
0536579308

تذكر

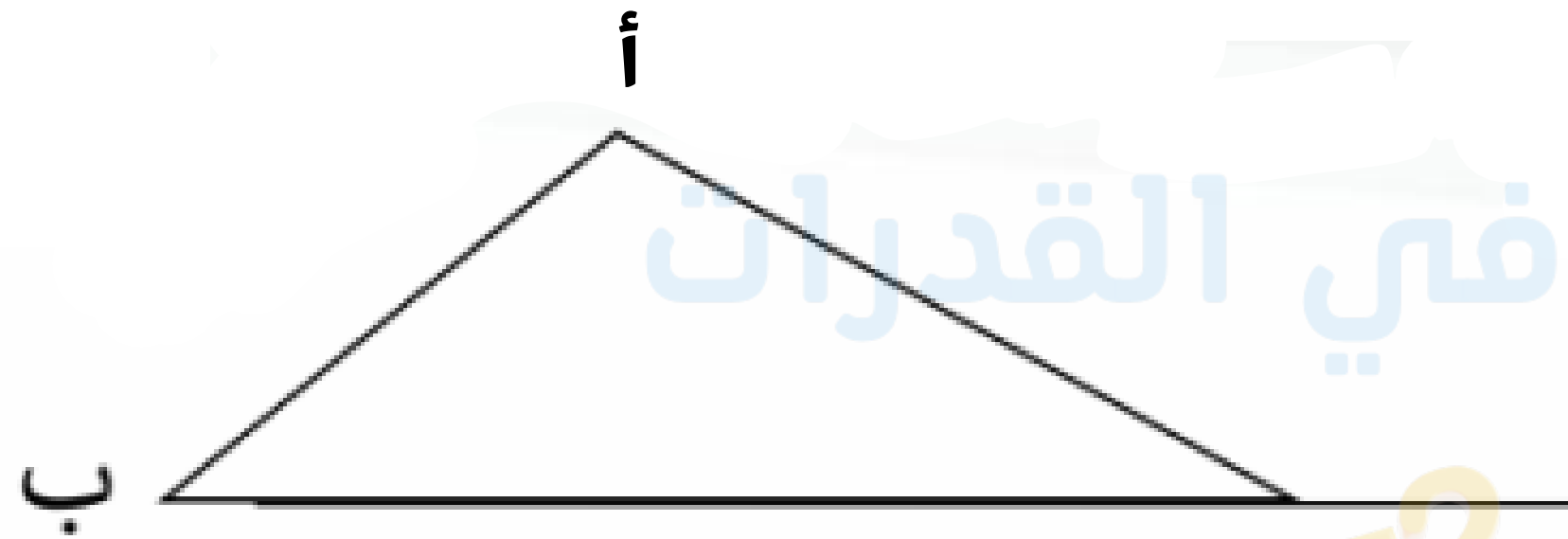
المثلث المتطابق الضلعين

عوض فضل في القدرات

زاويتي القاعدة متساويتين



0536579308



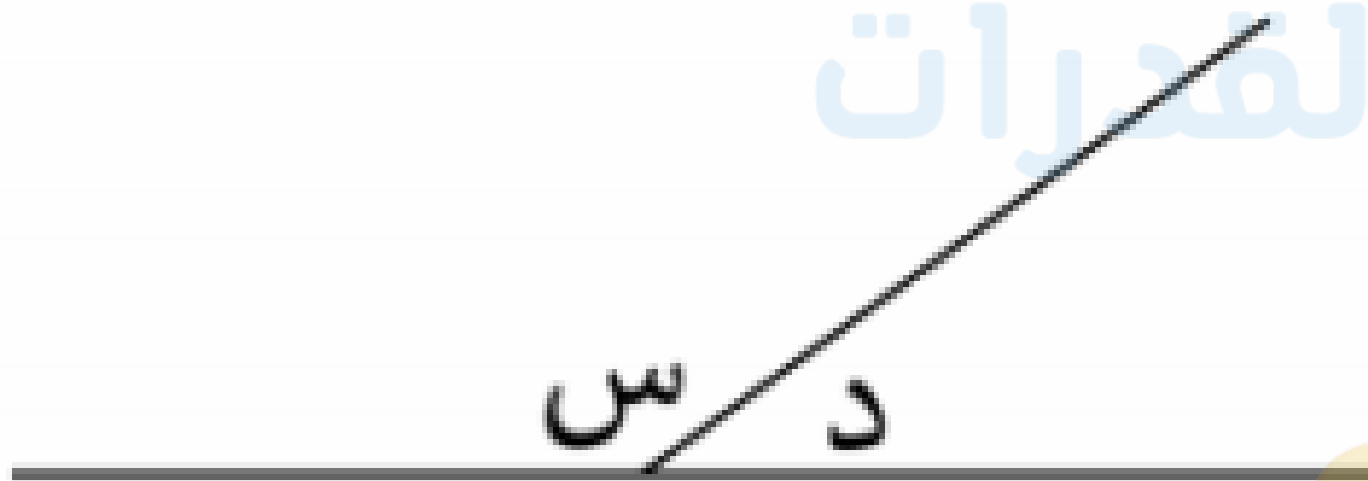
القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية أ ج د	قياس أ + قياس ب

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

سؤال 20 إذا كان الزاوية د تساوي

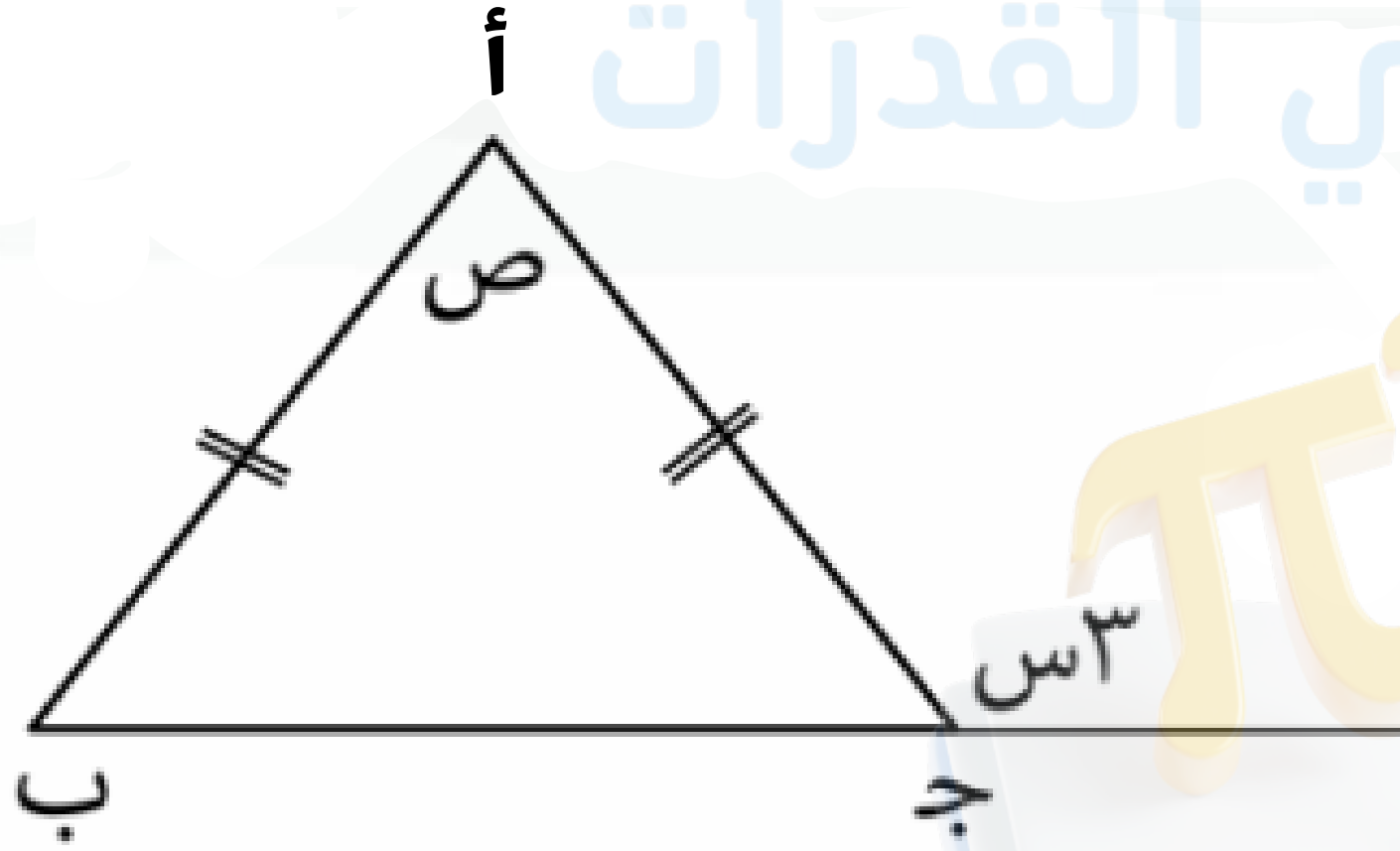
ثلاث الزاوية س فقارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	١٢٠°

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

إذا كانت $\angle C = 40^\circ$, $\angle A = \angle B$



عوض فضل في القدرات

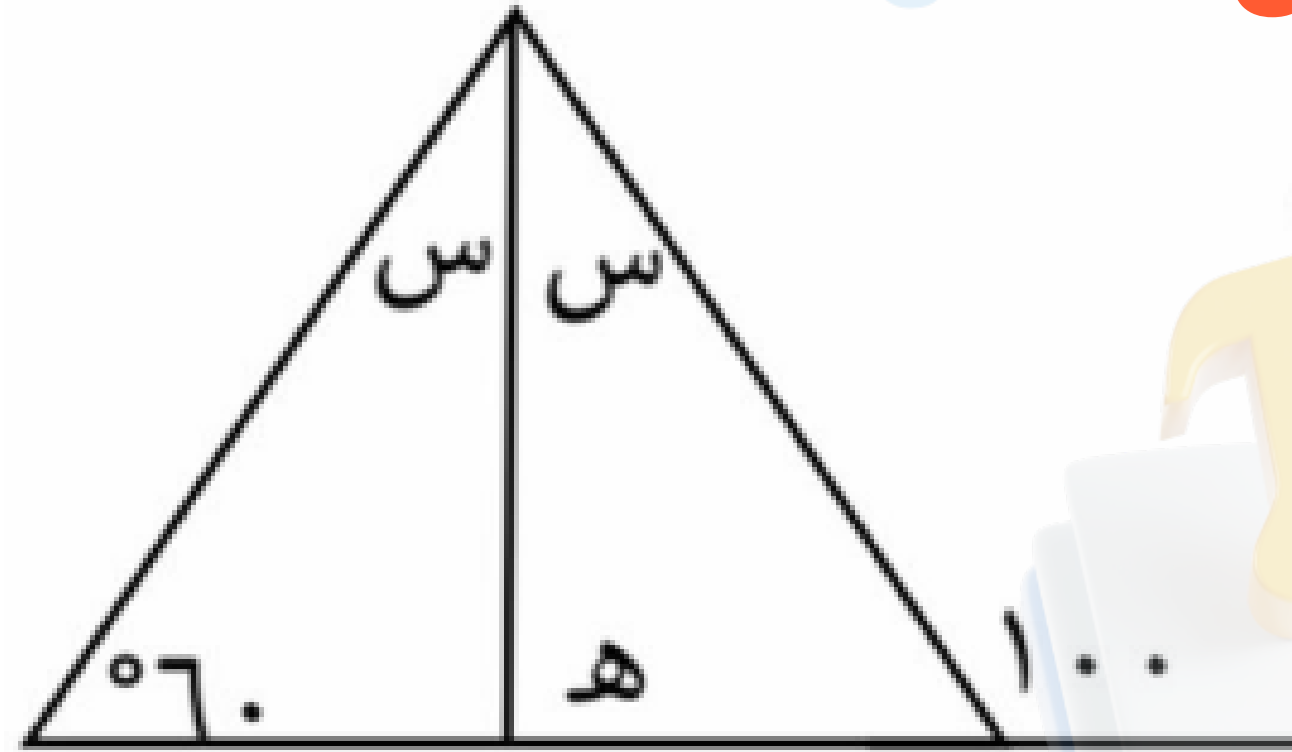
- القيمة الأولى ص

- القيمة الثانية ٥٠

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

قياس الزاوية ه في الشكل المقابل



أ ٧٥

ب ٤٥

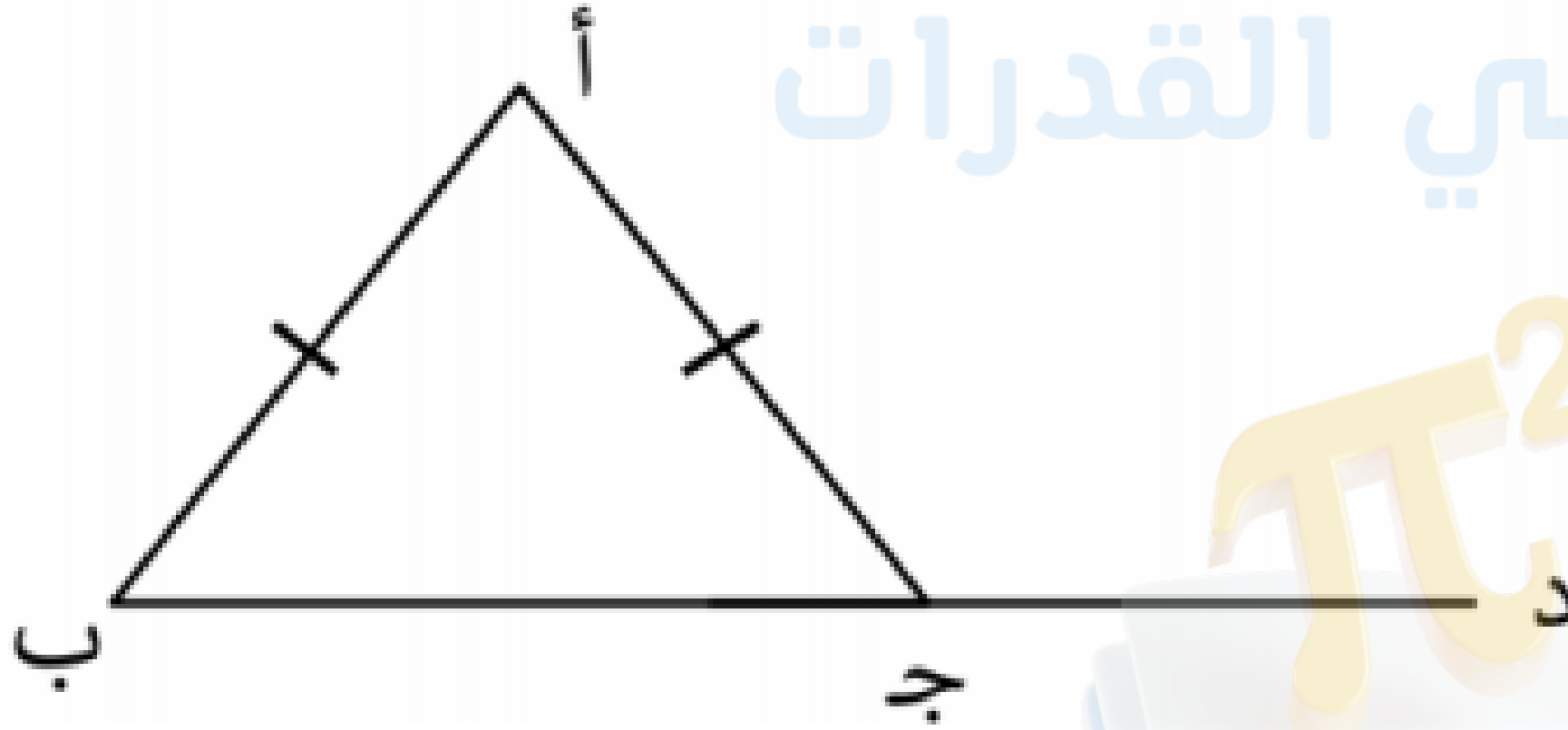
ج ٣٠

د ٨٠

0536579308

قارن بين

عوض فضل في القدرات



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (أ ب ج)	ق (أ ج د)

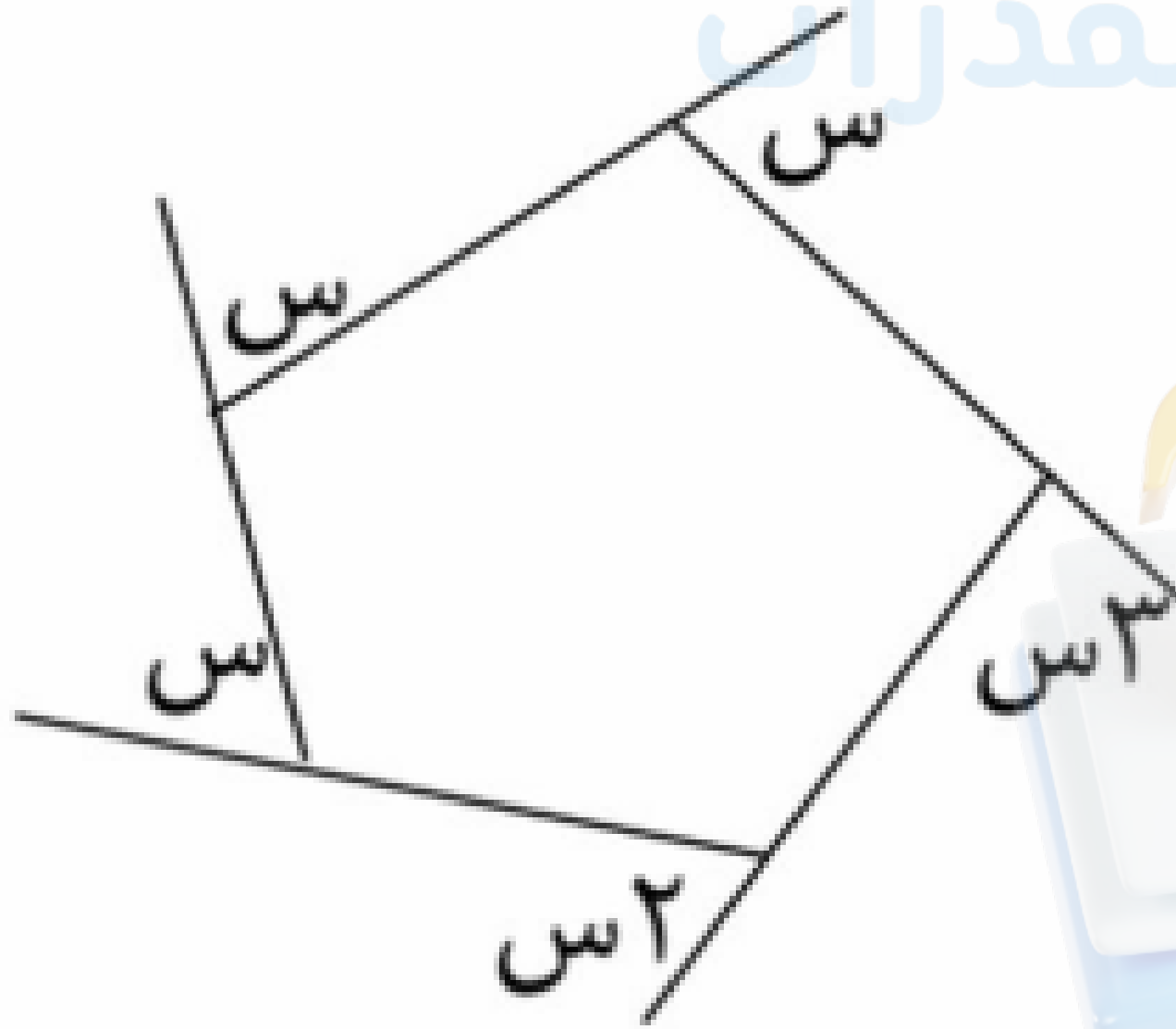
ب القيمة الثانية أكبر

أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

أوجد قيمة s في الشكل



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٠

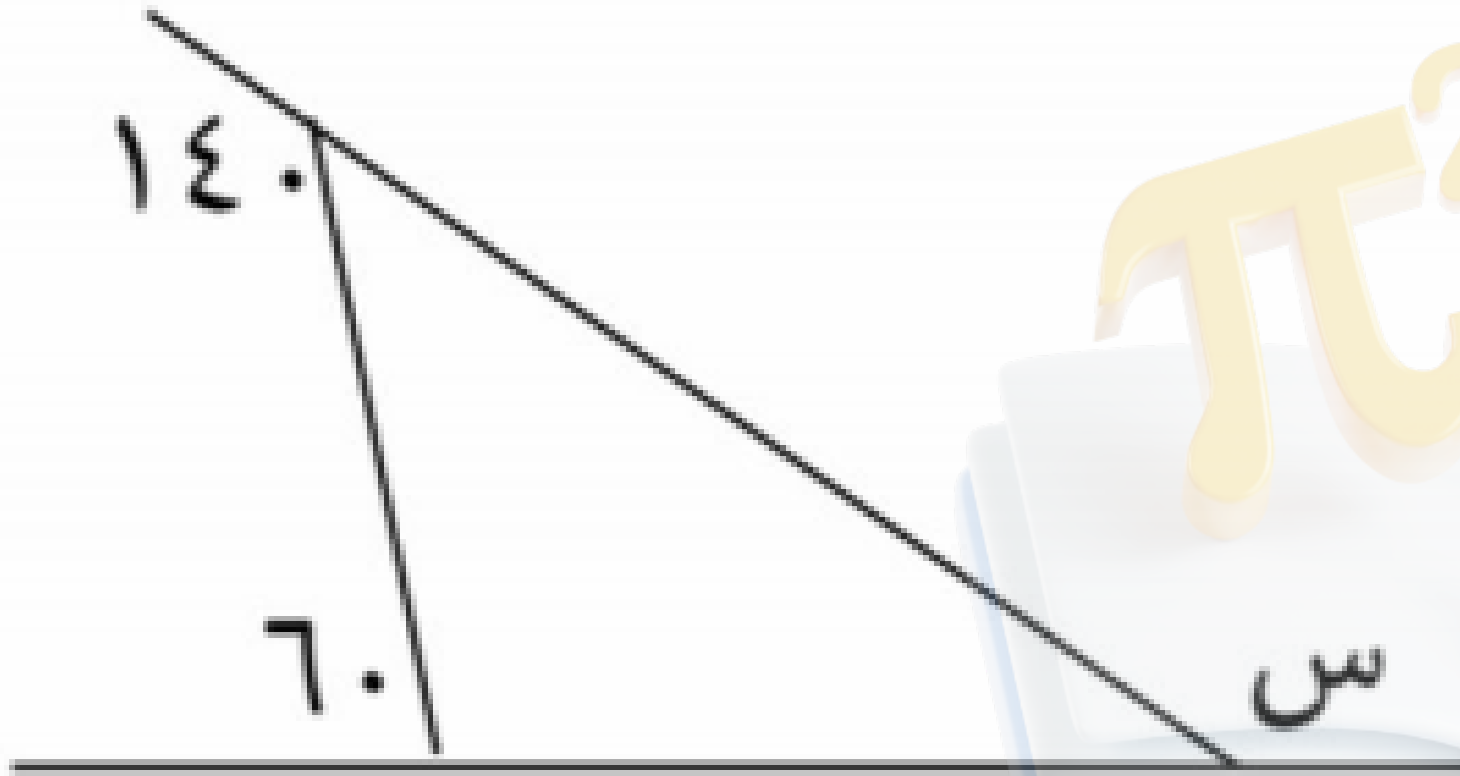
0536579308

عوض فضل في القدرات

ما قيمة س

أ ١٠٠

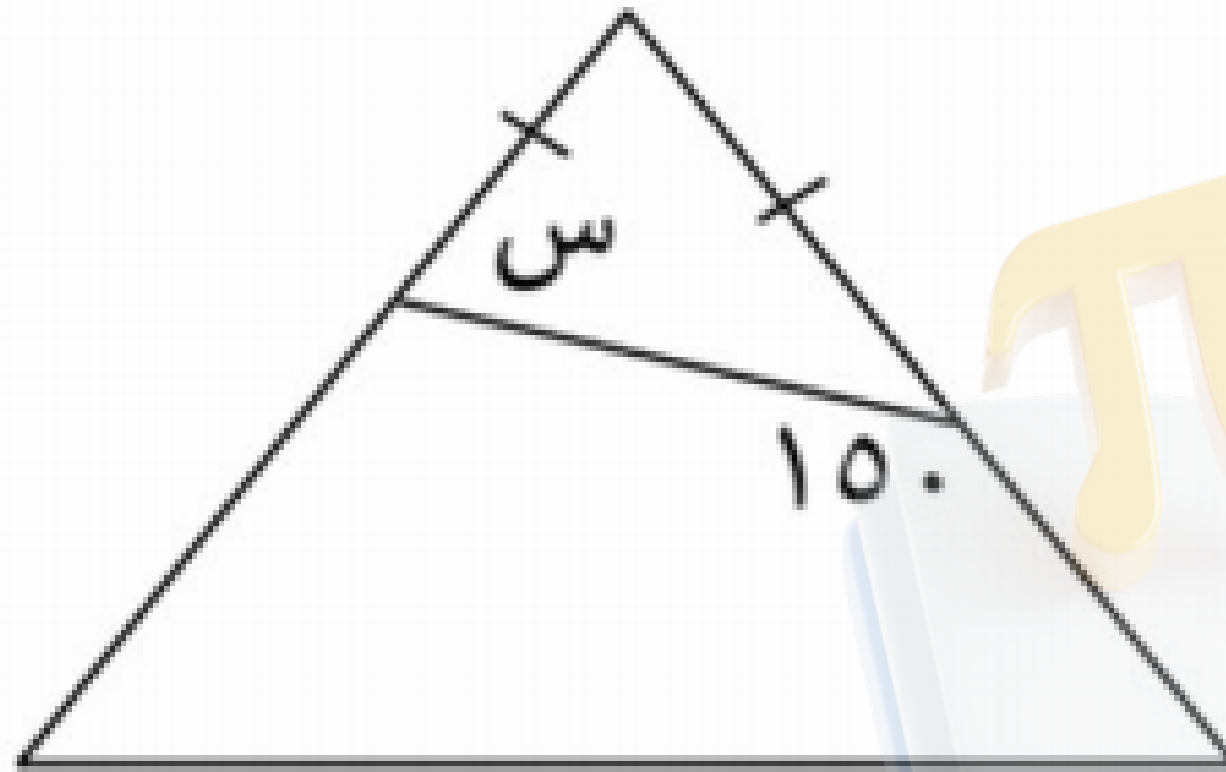
ب ١٢٠



0536579308

عوض فضل في القدرات

ما قيمة س



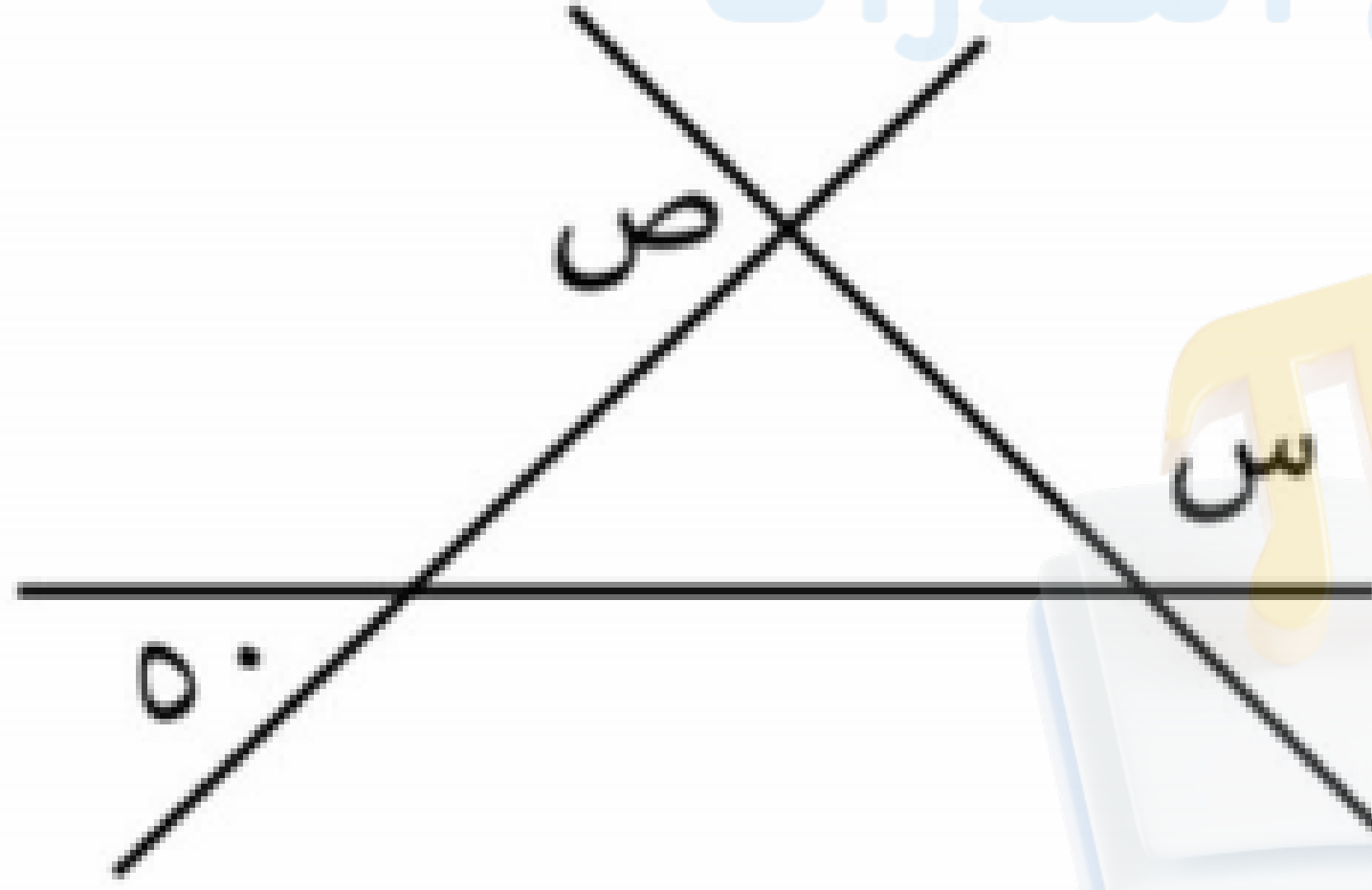
أ ٣٠

ب ٢٥

0536579308

عوض فضل في القدرات

ما قيمة $s + v$



أ ٢٣٠

ج ٣٣٠

ب ٢٦٠

د ٣١٠

0536579308

المثلث المتطابق الاضلاع يكون

أ حاد الزوايا

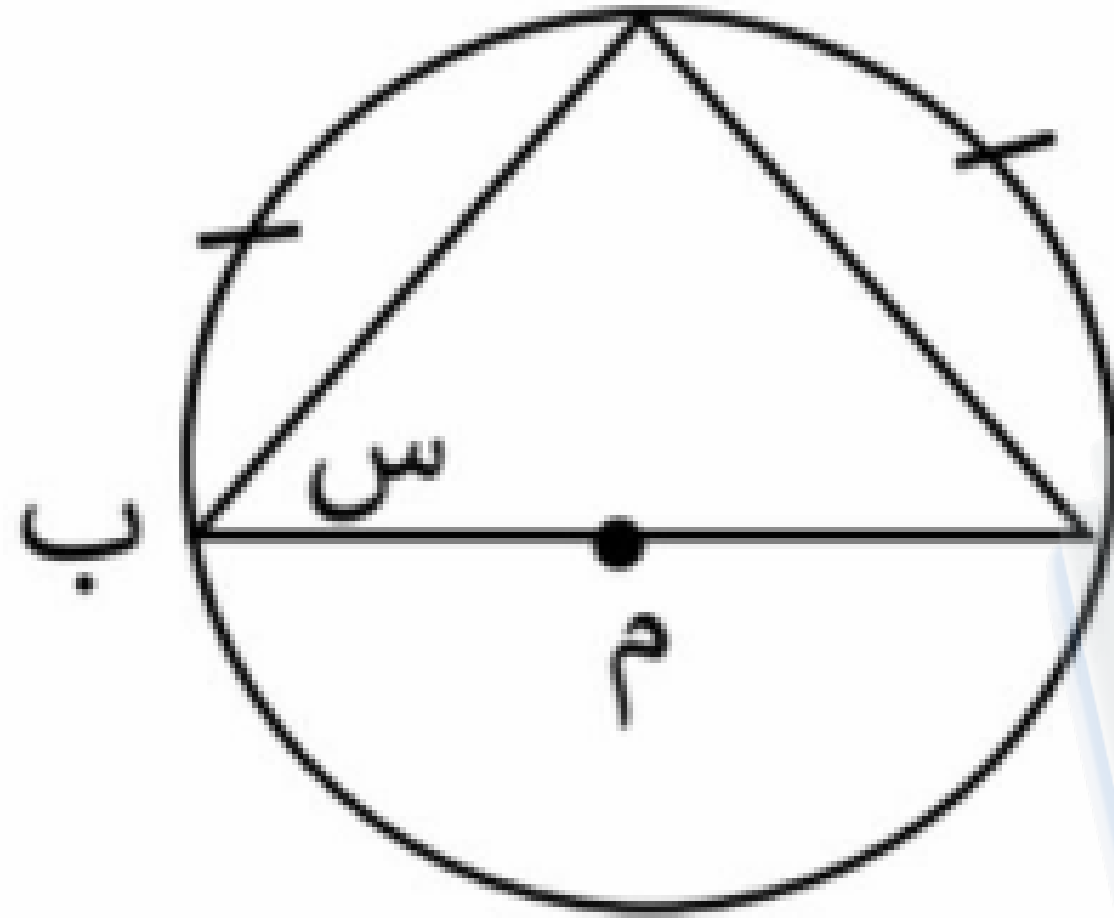
ج منفرج الزاوية

ب قائم الزاوية

د مختلف الاضلاع

0536579308

أوجد قياس الزاوية س



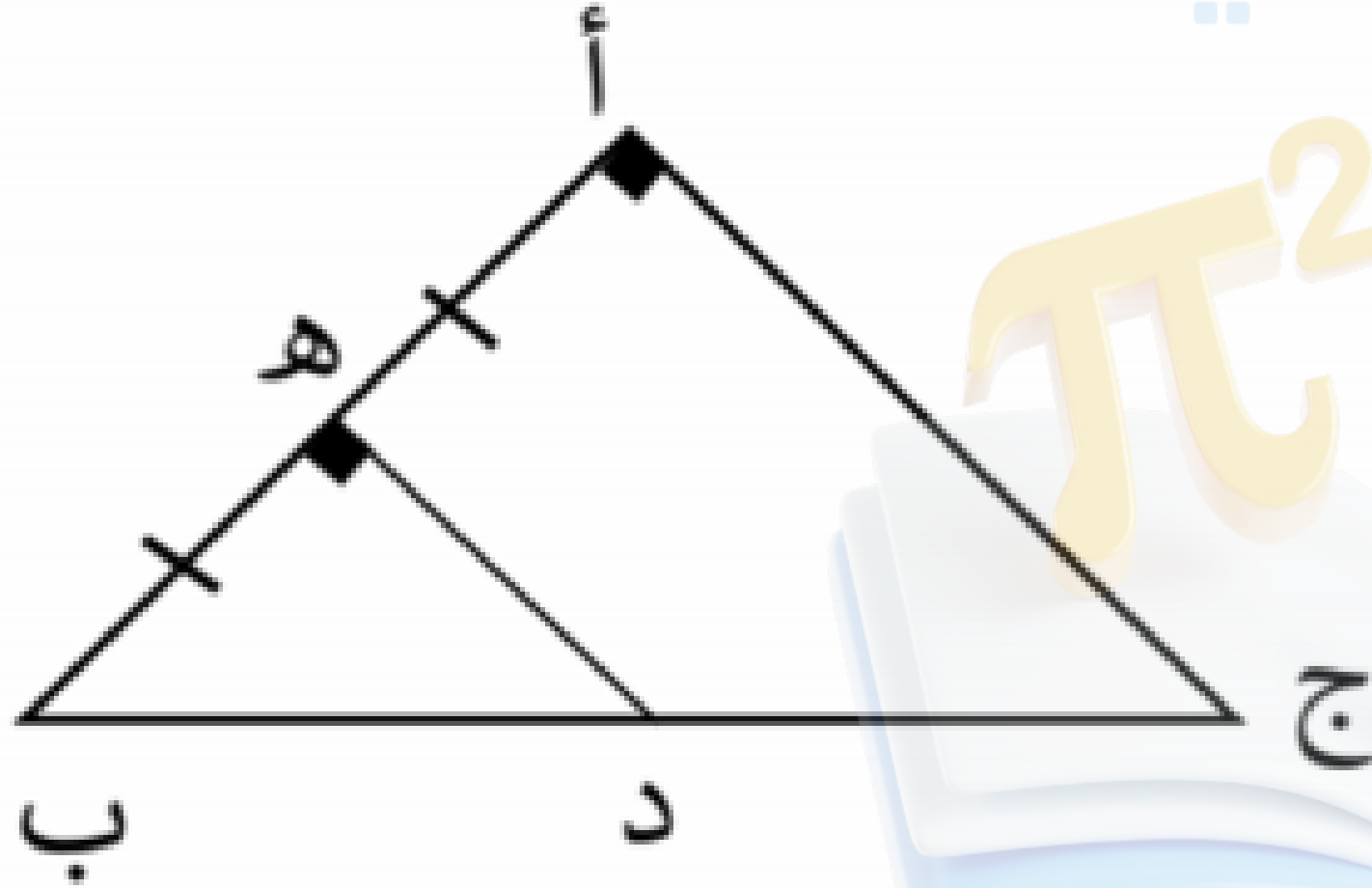
أ ٣٠

ب ٤٥

0536579308

إذا كان $أب = ٤$, $أج = ٣$ ففضل في القدرات

أوجد د هـ



أ ١,٥

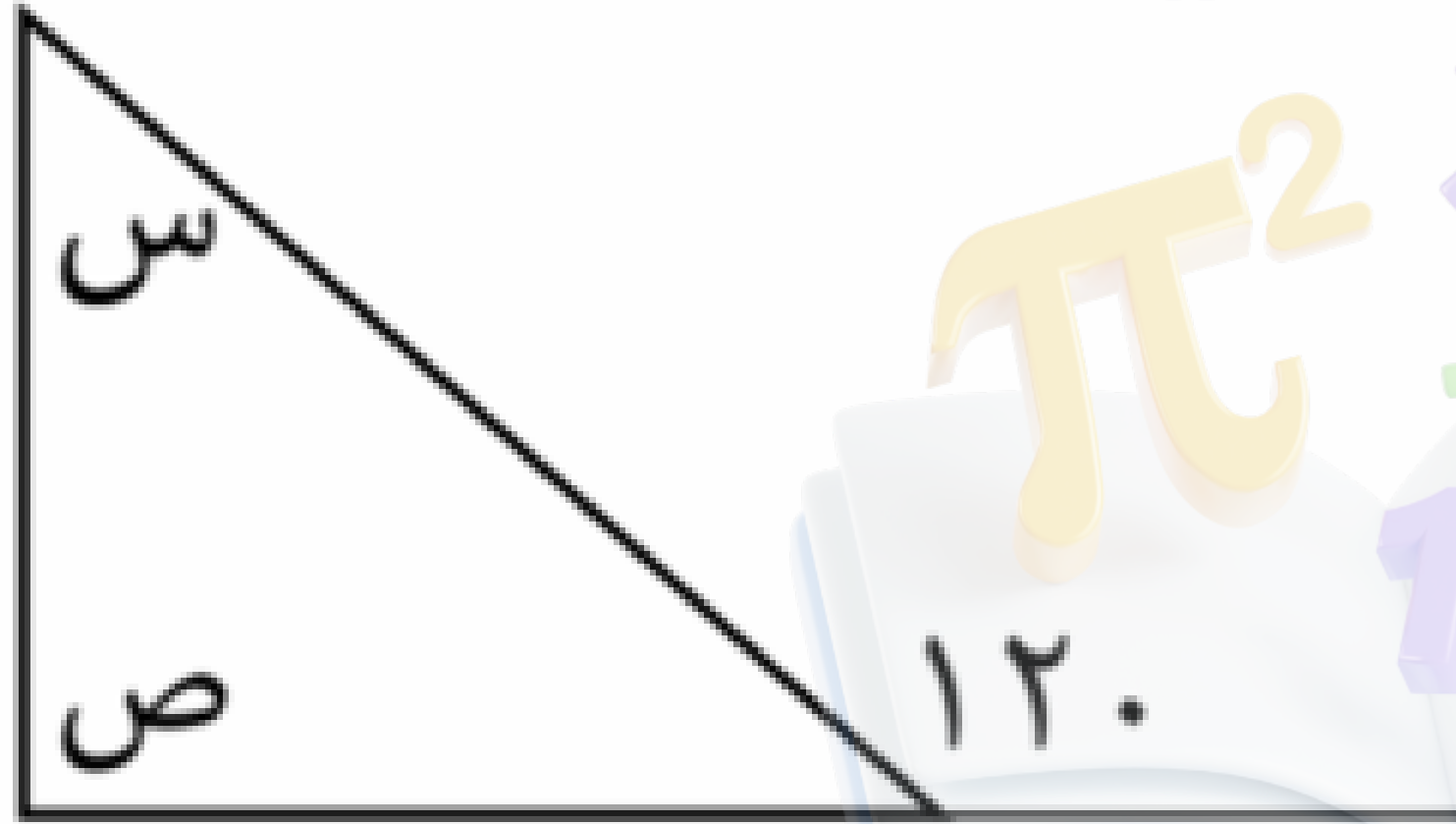
ب ٢,٥

0536579308

عوض فضل في القدرات

- القيمة الأولى س + ص

- القيمة الثانية ١١٩



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

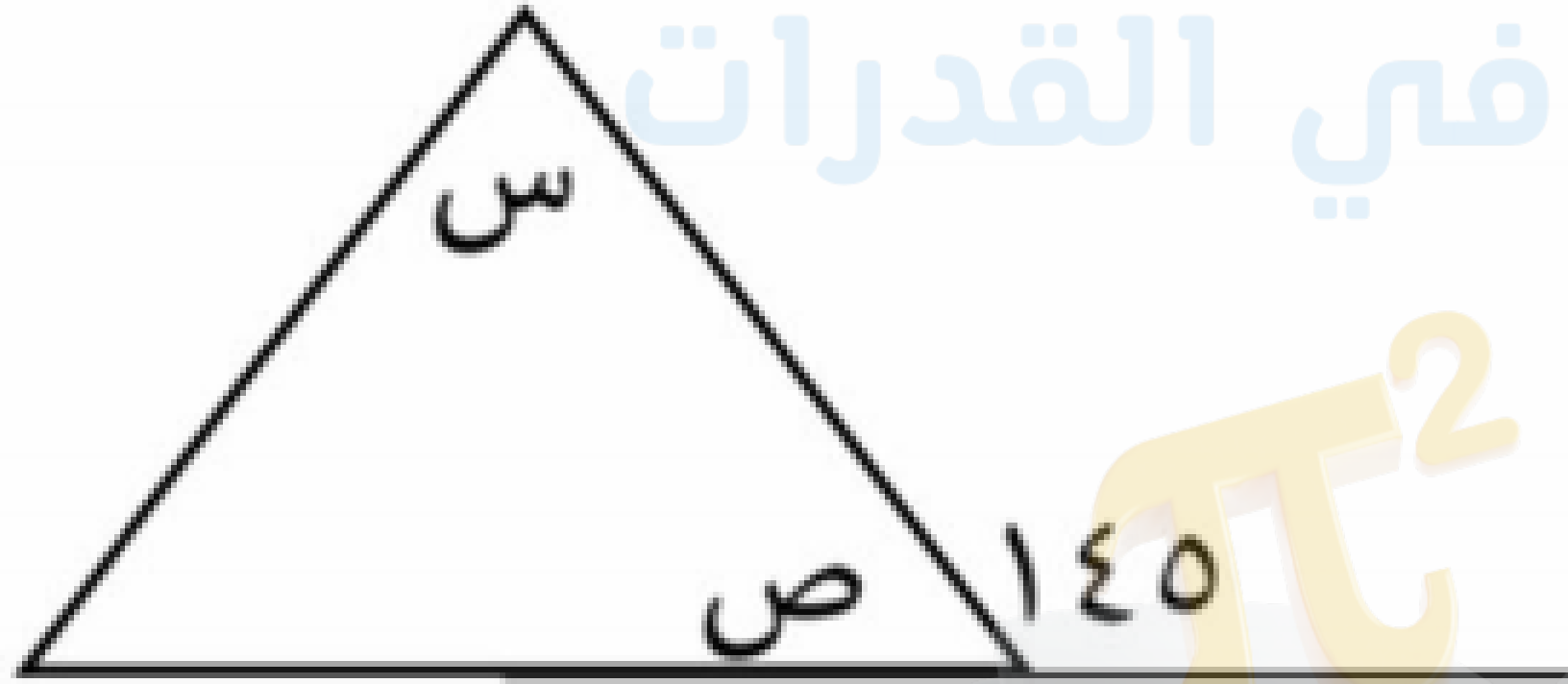
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}س$	ص

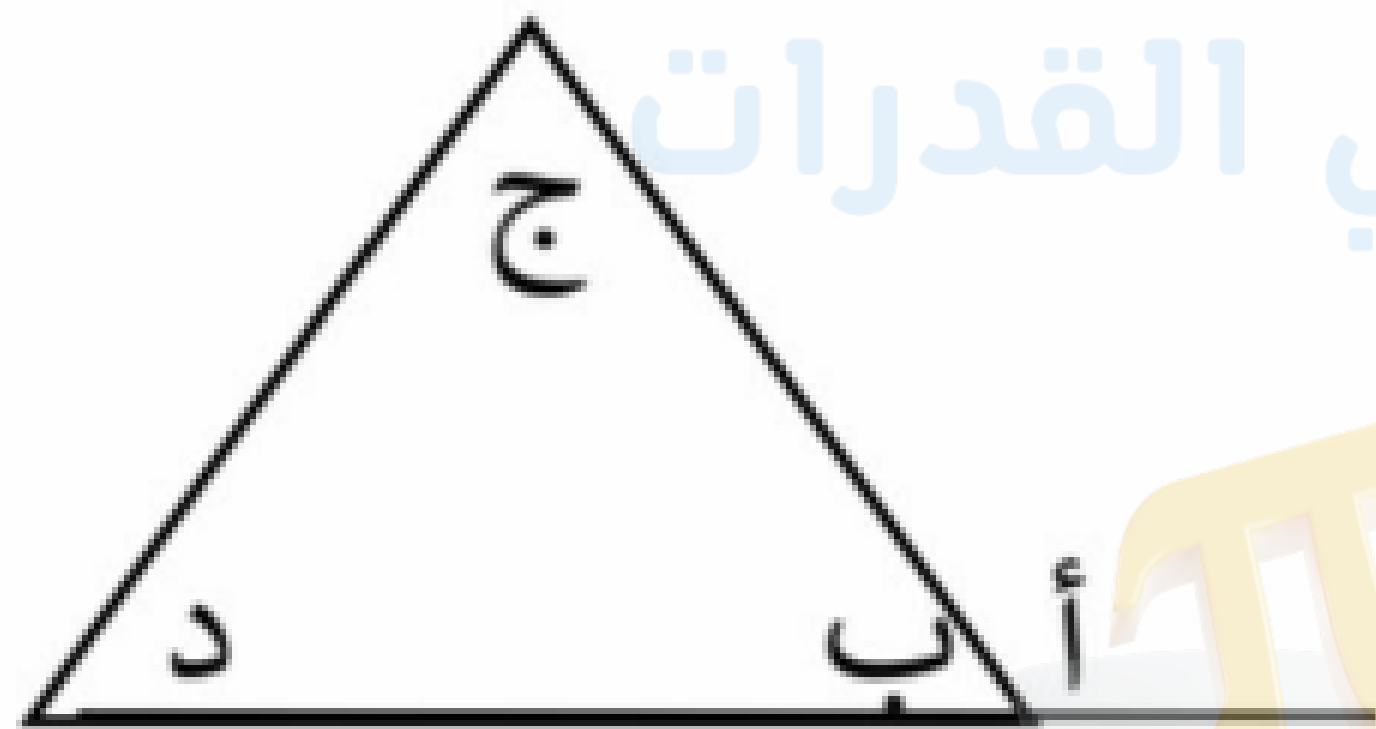
- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

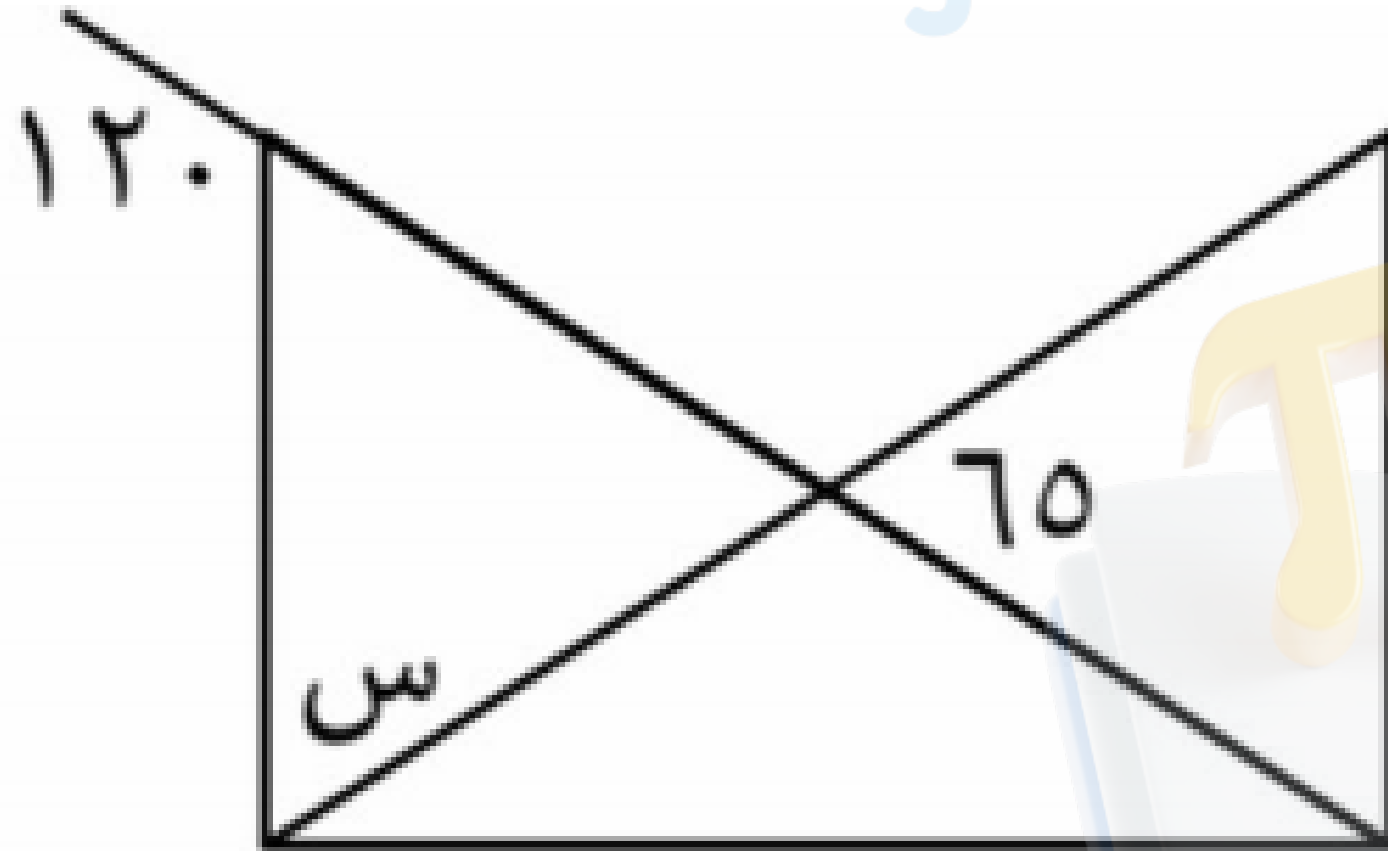


القيمة الأولى	القيمة الثانية
أ + ب	ج + د

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

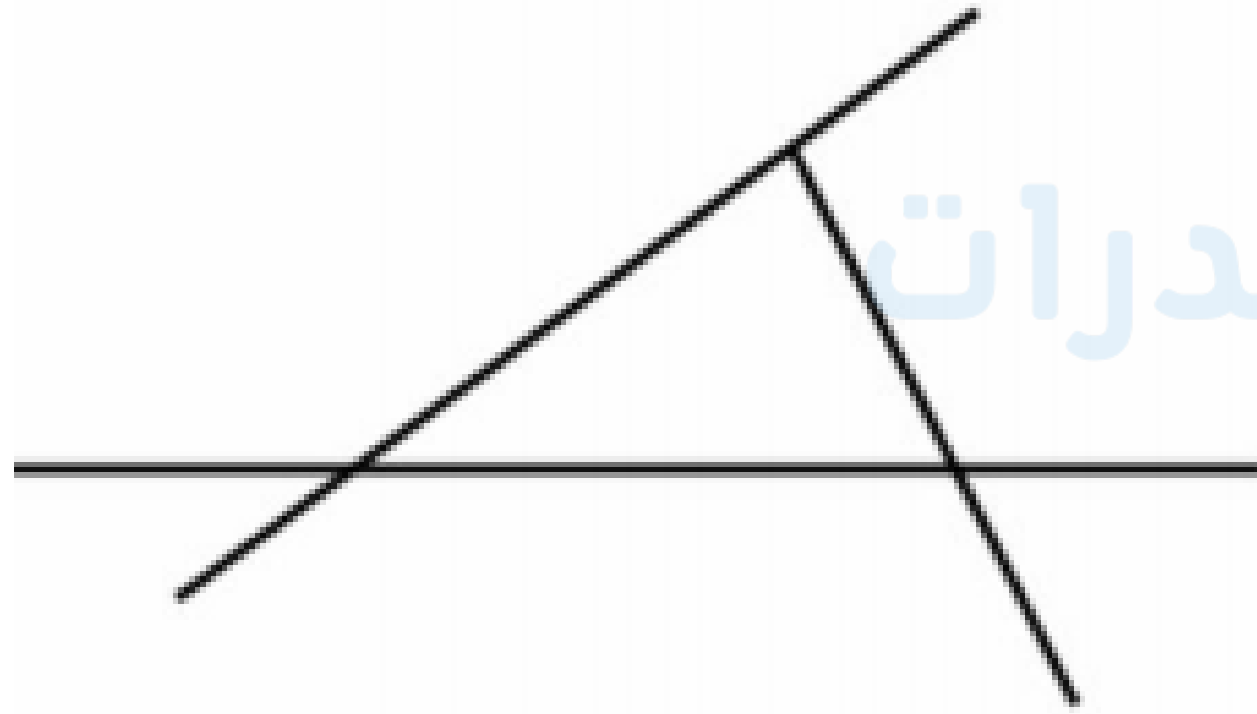
في الشكل المقابل س =



أ ٤٥

ب ٦٠

0536579308



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع الزوايا الداخلية $x \times 2$	مجموع الزوايا الخارجية

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية